

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

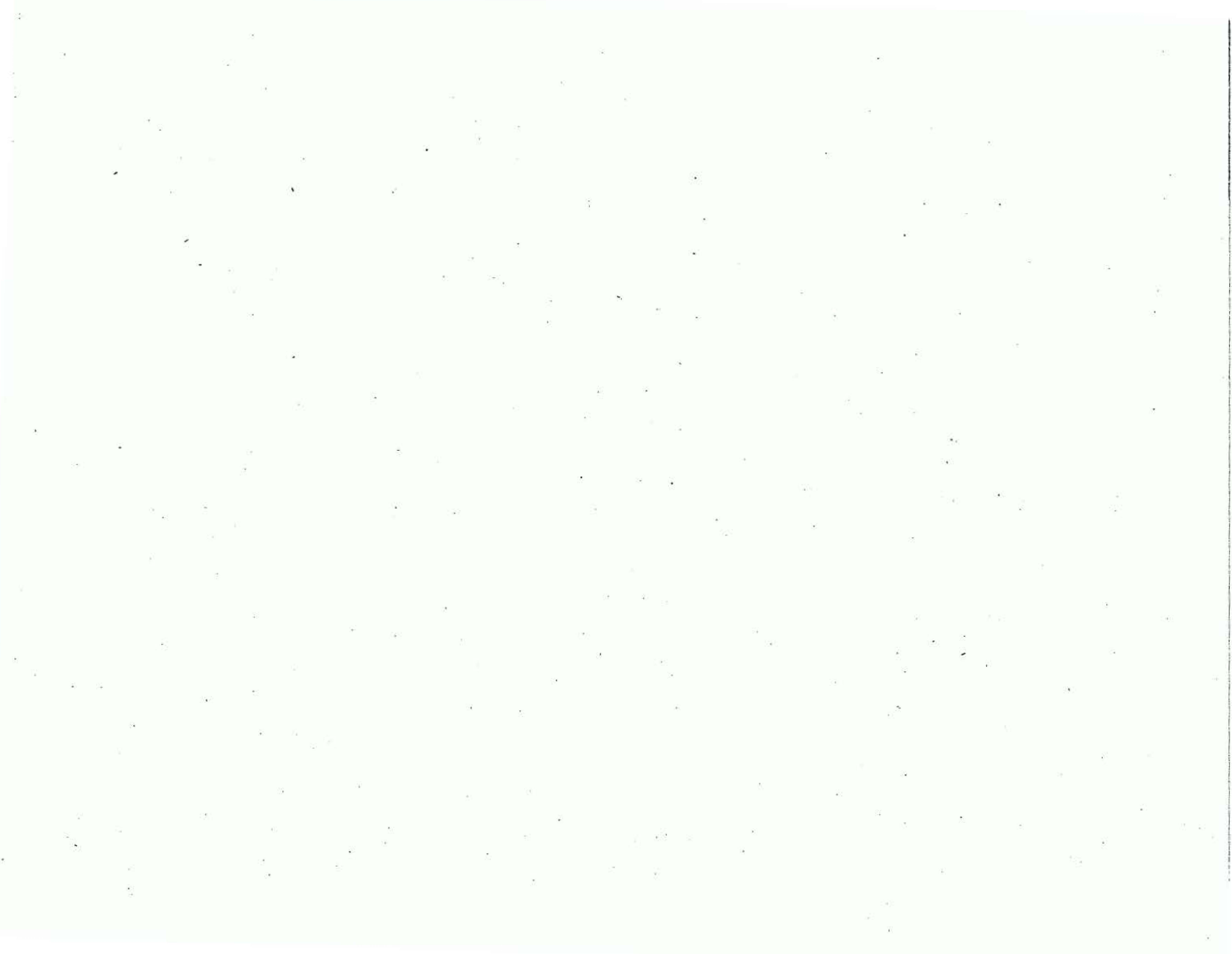
DIRETTORE: ING. LUIGI VOLLO

ANNALI IDROLOGICI

1948

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1950



INDICE

Situazione delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1948 e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno	Pag. 4
--	--------

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

Abbreviazioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle	» 5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	» 6
» II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter- mometriche	» 7
» III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	» 9
» IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	» 12
» V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	» 15

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

Terminologia e contenuto delle tabelle	» 18
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu- viometriche	» 19
» II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre- cipitazione e numero dei giorni piovosi	» 27
» III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	» 38
» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 44
» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 48
» VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita- zioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	» 52
» VII — Afflussi meteorici mensili ed annui	» 62

SEZIONE C. - IDROMETRIA

Terminologia e contenuto delle tabelle	» 65
Corografia delle stazioni idrometriche	» 66

Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro- metriche	Pag. 67
» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome- triche	» 73
» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	» 78
» IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	» 80

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni frea- timetriche	» 82
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni frea- timetriche	» 83
» II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	» 85
» III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici nel 1948 e nel periodo di osserva- zione - Massime escursioni assolute ed annue	» 89
Curve isofreatiche	» 92

SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI

Avvertenze e terminologia	» 93
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	» 94

Bilanci idrologici:	
I — Stella alla stazione di Casale Sacile	» 95
II — Tagliamento alla Stazione di Ponte Fasui	» 96
III — Gialf alla confluenza	» 97
IV — Tagliamento alla stazione di Ponte Sacrovit	» 98
V — Tagliamento alla stazione di Casali Davaris	» 99
VI — Tagliamento alla stazione di Invillino	» 100
VII — Pontebbana alla stazione di Pontebba	» 101
VIII — Livenza alla stazione di Fiaschetti	» 102
IX — Cellina alla stazione di Stich	» 103
X — Val Settimana alla stazione di Stalli Nucci	» 104
XI — Cimoliana alla stazione di Cimolais	» 105
XII — Cellina alla stazione di Mezzocanale	» 106
XIII — Piave alla stazione di Ponte Cordevole	» 107
XIV — Piave alla stazione di Presenaio	» 108
XV — Padola alla stazione di Ponte Padola	» 109
XVI — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	» 110
XVII — Ansiei alla stazione di Auronzo	» 111

XVIII — Boite alla stazione di Podestagno	Pag. 112
XIX — Boite alla stazione di Vodo	» 113
XX — Maè alla stazione di Muda Maè	» 114
XXI — Cordevole alla stazione di Digonera	» 115
XXII — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	» 116
XXIII — Fiorentina alla stazione di Pezzegù	» 117
XXIV — Cordevole alla stazione di Caprile	» 118
XXV — Mis alla stazione di Ponte S. Antonio	» 119
XXVI — Piave alla stazione di Segusino	» 120
XXVII — Brenta alla stazione di Levico	» 121
XXVIII — Brenta alla stazione di Ospedaletto	» 122
XXIX — Brenta alla stazione di Bassano	» 123
XXX — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	» 124
XXXI — Adige alla stazione di Tel	» 125
XXXII — Valsura alla stazione di Lana di Sopra	» 126
XXXIII — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	» 127
XXXIV — Isarco alla stazione di Pra di Sopra	» 128
XXXV — Rienza alla stazione di Monguelfo	» 129
XXXVI — Gadera alla stazione di Mantana	» 130
XXXVII — Rienza alla stazione di Vandoies	» 131
XXXVIII — Avisio alla stazione di Pezzè di Moena	» 132
XXXIX — Adige alla stazione di Serravalle	» 133
XL — Adige alla stazione di Boara Pisani	» 134

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	» 135
Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	» 137

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

1° - Temperatura	» 142
2° - Pressione atmosferica	» 143
3° - Vento	» 143
4° - Nebulosità	» 143
5° - Umidità	» 143
6° - Precipitazioni	» 148
7° - Idrometria	» 154
8° - Portate e bilanci idrologici	» 155

MAREOGRAFIA

ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1948 E NOTIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunta ed elaborata la massima parte del materiale di osservazione e di studio raccolta durante l'anno e che più particolarmente è stata pubblicata nei « Bollettini mensili ».

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano:

A) gli elementi meteorologici; B) le precipitazioni atmosferiche; C) le altezze idrometriche; D) i livelli delle falde freatiche; E) le portate ed i bilanci idrologici.

Nel capitolo « Caratteri Idrologici » i valori che caratterizzano i vari elementi rilevati durante il 1948, sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

Infine l'ultimo capitolo tratta delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1948.

Nel corso del 1948 è continuata l'opera, iniziata nel 1946, dopo le vicende belliche, di sistemazione ed assestamento delle varie reti di osservazioni e l'andamento del servizio delle reti stesse ha assunto alla fine dell'anno un carattere di normalità, nei limiti concessi dalle disponibilità di personale e di mezzi.

Oltre all'attività relativa alle osservazioni idrologiche, alla loro raccolta, elaborazione e pubblicazione, l'Ufficio ha svolto un notevole lavoro nell'assolvere altri compiti nei vari campi connessi con l'idrologia.

Sono continuati i rilievi di aggiornamento dei fondali dei canali della laguna di Venezia; sono stati fatti i rilievi batometrici nella zona del litorale fra le foci del Piave e del Livenza in relazione agli studi sulla erosione delle spiagge.

È continuato, per il bacino del Tagliamento, la planimetrazione nelle tavolette 1:25.000.

Numerosi studi e relazioni, oltre al consueto lavoro di statistica, sono stati elaborati in relazione ai vari progetti di utilizzazione dei corsi d'acqua della Regione.

È continuato, durante tutto l'anno, il rilievo della zona dell'Agro Comonese-Gradiscano per la compilazione del progetto di bonifica dell'Agro stesso.

Sono stati eseguiti rilievi per lo studio delle frane di Collo, nel bacino del Posina, e di Salò, sul Lago di Garda, e sono state effettuate ricerche e studi vari inerenti al compito di consulenza tecnico-idraulica che l'Ufficio è chiamato a dare al Magistrato alle Acque ed agli Uffici del Genio Civile.

Oltre alle pubblicazioni periodiche, nel corso del 1948 sono stati dati alle stampe il quaderno II della « Climatologia del Veneto » riguardante la provincia di Padova e, nel campo geologico, i fogli geologici 1:100.000 di Padova e di Riva.

Nei seguenti prospetti è riassunta la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1948.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 17 Osservatori così distribuiti: N. 11 a quota inferiore a m. 250; N. 3 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1948 comprende N. 123 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1948.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1948	21	15	30	37	20	123
Totale al 31 dic. 1947	20	17	33	43	21	134
DIFFERENZA	1	- 2	- 3	- 6	- 1	- 11

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1947 e 1948.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 438 stazioni, delle quali N. 185 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1948.

ANNO	VENEZIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGRO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1948	13	13	4	35	17	54	41	26	20	6	123	59	27	438
1947	13	13	4	36	17	49	39	26	19	6	122	55	26	425
DIFFERENZA	—	—	—	- 1	—	5	2	—	1	—	1	4	1	13

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1948.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	104	32	49	53	15	253
Pluviografo	82	24	45	22	12	185
Totale al 31 dic. 1948	186	56	94	75	27	438
Totale al 31 dic. 1947	179	55	93	71	27	425
DIFFERENZA	7	1	1	4	—	13

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1948 la rete idrometrica contava N. 192 stazioni delle quali N. 59 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 43 stazioni delle quali N. 38 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 235 stazioni idrometriche, delle quali N. 97 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1948 risulta di N. 123 stazioni, così distribuite:

- N. 18 nella pianura fra Torre e Tagliamento
- » 39 » » Tagliamento e Piave
- » 35 » » Piave e Brenta
- » 26 » » Brenta e Adige
- » 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1948 risultano di N. 60; per 40 di esse vengono compilati i bilanci idrologici.

Esistono, inoltre, N. 36 stazioni per la misura delle portate nei canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 389 rilievi di portata.

RETE MAREOGRAFICA. — Nel prospetto seguente è riportato il numero degli apparecchi mareografici, distribuiti per tipo, che hanno funzionato durante l'anno 1948.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	5	5	25	37

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOREOLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini(1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo « C 10 »	P. « C 10 »
Pluviografo tipo « Palazzo »	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo « M 20 »	Pr. « M 20 »
Dato incerto	?
Dato mancante	'
Dato interpolato	[]

NORME GENERALI

Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo invece sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della « Sezione B - Pluviometria », nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — *Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici* disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno di inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — *Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.*

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il periodo di osservazione.

Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — *Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno.* La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi); i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — *Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura* delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — *Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura* alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: $SM = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicrometri (¹)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (²)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL' OSSERVATORE	Inizio delle osservazioni secondo l'ufficio Idrografico	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine				
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore								
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P. « C 10 » Pr « M 20 »	0° 14' W	46° 9'	404	Da Ros Ruggero Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie.
CHIOGGIA	id.	F.	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	id.	0° 11' W	45° 14'	1	Monis Benito Oss.	1922	
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S.M.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	
COLOGNA VENETA .	id.	(dipende dalla Scuola avviamento agrario)						a stima	id.	1° 4' W	45° 20'	24	De Battisti Carla Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
PADOVA (G. I.) . . .	id.	F.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocinometro	P. « C 10 » Pr « M 20 »	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
PIEVE DI CADORE (Tal)	id.	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. « M. 20 »	0° 6' W	46° 25'	860	Campi Ottavio Oss.	1942	Al luglio 1947 ha cessato, e fu sostituito con Sottocastello.
POSSAGNO	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. « C 10 » Pr « M 20 »	0° 35' W	45° 52'	329	Rizzardo prof. Francesco	1923	Interruzione dal 1917 al 1922.
ROVIGO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini R. m. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915.
TORVISCOSA	cap. al suolo	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Fues G. M.	P. Pr. « M. 20 »	0° 50' E	45° 49'	5	Feruglio prof. Dino	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.
TRENTO (G. I) . . .	id.	id.	Agolini R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M.	P. « C 10 » Pr Palazzo P. « M 20 »	1° 20' W	46° 4'	309	Boschetti Maria Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.
TREVISO (G. I) . . .	R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	R. m. m.	R. 8 direzioni	Pr Palazzo	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1839 al 1910.
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall' Istituto Geofisico)						1° 19' E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'osservatorio astronomico.
UDINE (G. I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P. « C 10 » Pr « M 20 »	0° 47' E	46° 4'	146	Faurlin Antonio	1932	
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Anemocinometro	Pr « M 20 »	0° 8' W	45° 27'	1	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909 presso il Seminario patriarcale.
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	R. 8 direz. - D. Anemocinometro	P. « C 10 » Pr « M 20 »	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	
VETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. « C 10 » Pr « M 20 »	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934	
VICENZA (G. I) . . .	id.	—	—	id.	R. m. m.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. « M. 20 »	0° 54' W	45° 33'	54	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1838 al 1909. Interruzione dal marzo 1944 a sett. 1945

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare. Questo osservatorio per la sua ubicazione isolata ha un esteso orizzonte ed inoltre dà le condizioni dell'atmosfera alla sua quota e consente di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

TAB. II.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

7

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DAL QUIETO ALL'ISONZO										
Dal Quieto al Risano Dal Risano all' Isonzo	Strugnano	1° 9' E	45° 33'	2	1930	1930-48	32	21-VIII-45	-12	24-I-42
	Poggioreale del Carso	1° 20' E	45° 42'	320	1927	1927-48	39	31-VII-45	-20	11-II-29
ISONZO										
Torre	Vedronza	0° 49' E	46° 16'	320	1925	1925-48	35	27-VI-35	-24	3-II-29
Aborna	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-48	33	31-VIII-29	-20	6-I-47
Natisone	Cividale	0° 59' E	46° 6'	138	1926	1926-48	37	28-VI-35	-19	26-I-34
DRAVA										
Sesto	Sesto	0° 5' W	46° 43'	1518	1923	1924-48	32	1-VII-29	-30	30-XII-29
Slizza	Tarvisio	1° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-48	38	19-VII-29	-27	7-I-47
Rio del Lago	Cave Predil	1° 8' E	46° 27'	901	1947	1947-48	27	13-VII-48	-18	24-II-48
TAGLIAMENTO										
Lumiei Degano id. Bût id. id. Chiarsò Bût Fella Raccolana Resia	Passo della Mauria (1)	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-48	35	4-VII-30	-21	14-II-40
	Forni di Sopra	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-48	34	29-VI-35	-21	6-I-47
	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1200	1926	1926-48	32	28-VII-29	-23	6-I-47
	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-48	37	15-VI-31	-20	5-I-47
	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-48	40	30-VII-26	-24	13-II-29
	Passo Montecr. Carnico (1)	0° 30' E	46° 36'	1362	1933	1933-48	29	28-VI-35	-22	29-XII-41
	Zovello (1)	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1933-48	34	28-VI-35	-14	21-I-42
	Timau (1)	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-48	34	28-VI-35	-18	15-II-40
	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-48	34	28-VI-35	-18	30-I-45
	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-48	36	16-VII-28	-16	23-I-42
Fella	Pontebba	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-48	36	28-VI-35	-19	16-II-40
Raccolana	Saletto di Raccolana	0° 52' E	46° 25'	517	1926	1927-48	38	3-VII-28	-18	6-I-47
Resia	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-48	36	29-VI-35	-18	22-I-42
	Gemona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1940-48	35	16-V-24-VII	-13	22-I-42
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										
Isonzo-Cormor	Bonifica Vittoria	1° 2' E	45° 42'	1	1938	1940-48	40	29-VII-46	-12	6-I-47
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	0° 40' E	46° 8'	264	1924	1924-48	38	27-VI-35	-16	12-II-29
LIVENZA										
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	0° 4' W	46° 5'	970	1927	1928-48	32	28-VI-35	-20	15-II-40
Meduna	Tramonti di Sopra	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1938-48	35	21-VII-43	-17	23-I-42
id.	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-48	34	20-VIII-43	-16	6-I-47
Cellina	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	632	1926	1927-48	36	3-VIII-47	-17	28-XII-39
id.	Claut	0° 3' E	46° 17'	600	1925	1925-48	38	27-VI-35	-19	30-XII-39

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
PIAVE										
Silvella	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-48	30	28-VI-35	-25	6-I-47
	Cima Canale	0° 11' E	46° 36'	1200	1931	1932-48	30	28-VI-35	-29	15-II-40
Padola	S. Stefano di Cadore	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-48	35	28-VI-35	-26	13-II-29
	Passo Montecroce (1)	0° 2' W	46° 39'	1636	1926	1927-48	30	31-VII-47	-28	15-II-40
Ansiei	Misurina (1)	0° 20' W	46° 35'	1760	1923	1940-48	28	23-VIII-44	-21	15-II-44
id.	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-48	34	28-VI-35	-23	23-I-42
Costeana	Passo Falzarego	0° 24' W	43° 31'	1985	1937	1940-48	26	28-VII-47	-25	15-II-40
Felizzon	Podestagno	0° 21' W	46° 36'	1506	1923	1934-48	35	29-VI-35	-23	11-II-35
Boite	Cortina d'Ampezzo	0° 20' W	46° 32'	1275	1924	1924-48	31	31-VII-4-VIII-47	-23	6-I-47
	Perarolo di Cadore	0° 6' W	46° 24'	531	1924	1925-48	35	28-VI-35	-16	23-I-42
Maè	Sottocastello	0° 6' W	46° 25'	707	1941	1942-48	32	30-VII-47	-19	22-I-42
	Mareson di Zoldo (1)	0° 21' W	46° 24'	1338	1927	1928-48	32	29-VI-35	-25	6-I-47
id.	Forno di Zoldo (1)	0° 17' W	46° 21'	848	1927	1934-48	33	28-VI-35	-22	6-I-47
Desedan	Fortogna (1)	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-48	34	28-VI-35	-16	6-I-47
Cordevole	Arabba (1)	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-48	30	12-VII-31	-27	14-II-40
Andraz	Andraz	0° 28' W	46° 29'	1520	1924	1925-48	34	22-VI-35	-22	6-I-47
Cordevole	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-48	36	28-VI-35	-22	15-II-40
id.	Alleghe (1)	0° 27' W	46° 25'	880	1932	1932-48	26	15-VII-32	-19	15-II-40
Biois	Falcade (1)	0° 36' W	46° 22'	1225	1927	1930-48	33	29-VI-35	-21	14-II-40
Cordevole	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-48	36	28-VI-35	-20	27-XII-40
Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-48	30	28-VI-35	-21	14-II-40
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-48	28	15-VI-31	-18	14-II-40
Stizzon	Seren del Grappa	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-48	37	28-VI-35	-20	6-I-47
Soligo	Cison di Valmarino	0° 19' W	45° 28'	261	1929	1930-48	36	28-VII-35	-14	15-II-45
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tagliamento Livenza	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1936-48	36	10-VIII-40	-14	6-I-47
BRENTA										
Centa Maso Grigno Cismon id. Valstagna	Vetriolo	1° 8' W	46° 3'	1500	1936	1936-48	26	30-VII-4-VIII-47	-19	6-I-47
	Pergine	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-48	34	25-VI-38	-21	27-XII-38
	Levico	1° 10' W	46° 1'	445	1939	1941-48	36	23-VII-45	-14	6-I-47
	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-48	39	28-VI-35	-15	15-II-40
	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-48	33	21-VII-45	-18	6-I-47
	Costa Brunella	0° 52' W	46° 8'	2030	1942	1942-48	24	31-VII-47	-20	24-I-47
	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-48	29	13-VI-27	-23	6-I-47
	S. Silvestro (1)	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1935-48	34	28-VI-35	-16	24-I-42
	Monte Grappa	0° 39' W	45° 52'	1690	1933	1934-48	24	28-VI-35	-21	14-II-40
	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-48	31	28-VI-35	-17	14-II-40
Bassano (1)	0° 39' W	45° 47'	129	1947	1947-48	36	28-VII-47	-12	6-I-47	

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Piave-Sile	Montebelluna (1)	0° 25' W	45° 47'	121	1947	1947-48	37	4-VIII-47	-14	6-I-47
Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-48	40	27-VI-35	-17	3-II-29
id.	Mestre (Zelo)	0° 13' W	45° 34'	3	1944	1944-48	37	15-V-45	-14	11-I-45
id.	Ca' Pasquali	0° 1' E	45° 28'	1	1946	1948	35	3-VIII-47	-10	7-I-47
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone (1)	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-48	31	28-VI-35	-17	22-I-42
id.	Tonezza (Campana)	1° 7' W	45° 42'	935	1927	1928-48	32	24-VII-29	-22	6-I-47
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-48	39	16-VII-28	-31	22-I-42
Astico	Cogollo del Cengio	1° 2' W	45° 57'	250	1927	1928-48	37	28-VI-35	-17	14-II-32
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-48	35	28-VI-35	-15	6-I-47
Leogra-Timon- chio	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-48	38	28-VI-35	-16	3-XI-29
AGNO										
	Recoaro	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1927-48	36	3-VIII-28	-17	12-XI-29
ALTO ADIGE										
Rom	Resia	1° 57' W	46° 50'	1494	1924	1925-34 1939-48	30	24-VIII-44	-30	12-II-29
	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-48	29	29-VI-35	-19	24-I-47
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1926	1926-48	35	28-VI-35	-16	24-I-42
Passirio	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-48	35	20-VII-32	-25	15-II-29
id.	Tolle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-48	30	18-VIII-32	-21	25-I-47
Isarco	Terme Brennero (1)	0° 59' W	46° 59'	1309	1924	1924-48	30	28-VI-35	-25	14-II-40
Fleres	Fleres	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-48	31	18-VIII-43	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-48	34	27-VI-35	-23	27-XII-38
Ridanna	Ridanna	0° 2' W	46° 54'	1350	1924	1925-48	29	I-VII-46	-20	25-I-47
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1935	1936-48	33	30-VII-47	-31	24-I-47
Braies	S. Vito in Braies (1)	0° 22' W	46° 43'	1351	1925	1931-48	26	27-VI-35	-23	15-II-40
Casies	S. Maddalena in Casies	0° 21' W	46° 50'	1398	1925	1925-48	30	29-VI-39	-22	6-I-47
Anterselva	Anterselva	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941-48	31	21-VIII-43	-23	6-I-47
id.	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 67'	1030	1927	1940-48	34	27-VII-46	-26	23-I-47
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1924-48	27	18-VIII-43	-25	12-II-29
Selva	Lappago (1)	0° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-48	30	19-VIII-43	-19	23-I-42
Aurino	Casere (1)	0° 20' W	47° 4'	1600	1923	1924-48	31	28-VI-35	-26	29-XII-41
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-48	29	28-VI-35	-26	14-II-40

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) ALTO ADIGE										
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-48	36	30-VII-47	-28	14-II-40
Gardena	Ortisei	0° 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-48	32	16-VIII-46	-24	14-II-40
MEDIO E BASSO ADIGE										
	Redagno	1° 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-48	35	26-VII-6-VIII-46	-27	16-II-40
Noce	Peio	1° 48' W	46° 22'	1580	1924	1925-48	32	27-VI-35	-21	14-II-29
Noce-Bianco	Careser (1)	1° 46' W	46° 26'	2600	1939	1940-48	19	19-VIII-43	-29	13-II-29
Vermigliana	Passo del Tonale (1)	1° 53' W	46° 16'	1850	1924	1925-48	35?	17-VIII-32	-28	14-II-40
Pescara	Proves	1° 26' W	46° 29'	1414	1925	1926-48	35	24-VII-4-VIII-47	-21	14-II-40
Noce	Cles	1° 26' W	46° 23'	656	1933	1933-48	35	24-VII-44	-18	27-XII-38
Romedio	Mendola (1)	1° 25' W	46° 25'	1360	1923	1927-48	30	29-VI-35	-21	15-II-40
Sporeggio	Paganella	1° 25' W	46° 9'	1850	1931	1932-48	26	28-VI-35	-27	14-II-40
Noce	Mezzolombardo	1° 22' W	46° 13'	215	1924	1925-48	37	14-VI-31	-14	4-II-29
Avisio	Passo Fedaia	0° 35' W	46° 27'	2044	1938	1940-48	28	24-VI-47	-26	14-II-40
Travignolo	Passo Rolle	0° 40' W	46° 18'	1984	1923	1924-48 1928-48	31	4-VIII-47	-28	15-II-40
id.	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-48	33	20-VIII-28	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-48	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-48	31	4-VIII-47	-20	15-II-29
	Monte Bondone	1° 22' W	46° 2'	1820	1926	1927-48	27	28-VI-35	-19	6-I-47
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-48	34	19-VIII-32	-17	6-I-47
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-48	32	20-VIII-43	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-48	39	22-VII-43	-19	11-I-31
	Ronzo	1° 30' W	45° 54'	974	1925	1926-48	30	28-VI-35	-17	15-II-29
	Verona	1° 28' W	45° 27'	60	1935	1935-48	36	23-VI-45	-11	11-I-45
Valpantena	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1935	1936-48	37	19-VIII-43	-12	11-I-45
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
	Cologna Veneta	1° 4' W	45° 20'	24	1923	1924-48	40	5-6-VIII-46	-18	11-I-45
	Montagnana	0° 59' W	45° 14'	14	1938	1940-48	39	1-VIII-47	-24	11-I-45
	Moncelice (1)	0° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-48	39	28-VI-35	-13	24-I-42
PIANURA FRA ADIGE E PO										
	Badia Polesine	0° 58' W	45° 6'	11	1938	1940-48	38	31-VII-47	-18	15-II-40
	S. Martino di Venezze	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-48	38	28-VI-25	-19	13-III-33
	Isola del Mezzano	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1940-48	38	30-VII-45	-15	10-I-45

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

OSSERVATORIO DI TRIESTE

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio . .	7,7	9,5	6,2	15,3	2,1	83	20	8,8	24	154,3	21	—	—	—	11	—	6,1	26	4	1	—	
Febbraio . .	5,2	8,0	8,9	13,4	-4,3	66	6	4,8	10	47,2	5	3	—	—	4	—	15,1	18	3	8	—	
Marzo . . .	11,1	14,9	8,1	20,3	3,0	56	1	3,1	4	1,4	3	—	—	—	—	—	12,3	22	5	4	—	
Aprile . . .	14,5	17,8	11,6	25,6	6,6	68	6	6,4	13	112,6	11	—	—	1	—	—	12,6	22	4	4	—	
Maggio . . .	18,7	22,2	15,7	27,5	10,6	69	2	6,5	12	62,1	18	—	—	7	—	—	9,2	27	2	2	—	
Giugno . . .	20,7	24,9	16,9	30,8	10,9	65	—	5,7	7	161,5	16	—	—	9	—	—	9,4	25	3	2	—	
Luglio . . .	21,0	24,8	17,3	31,6	11,4	63	—	4,5	8	149,2	14	—	—	9	—	—	11,6	21	6	4	—	
Agosto . . .	23,0	26,4	19,7	30,5	16,0	67	1	3,7	5	100,6	8	—	1	6	—	—	10,1	26	—	5	—	
Settembre . .	20,3	23,9	17,3	28,9	11,8	68	2	5,0	10	40,9	11	—	—	3	—	—	8,5	25	1	4	—	
Ottobre . . .	15,0	17,9	12,7	24,6	8,8	74	10	6,6	19	179,7	14	—	—	2	—	—	15,8	20	11	—	—	
Novembre . .	10,2	12,7	8,0	18,0	1,4	67	6	4,7	9	116,5	6	—	—	2	—	—	15,6	16	3	11	—	
Dicembre . .	6,0	8,1	4,4	14,7	-0,2	67	8	5,0	12	54,9	7	—	—	—	2	—	16,9	18	4	9	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	62	—	133	1180,9	134	3	1	39	17	—	—	266	46	54	—	
	Media	14,5	—	—	—	68	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI BELLUNO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	
Gennaio . .	1,9	5,2	-0,2	10,6	- 5,8	81	22	7,9	18	177,2	15	3	—	—	19	7	—	—	—	—	—
Febbraio . .	1,6	7,8	-1,1	17,2	- 8,8	65	2	4,0	9	32,6	2	5	—	—	1	17	—	—	—	—	—
Marzo . . .	8,6	10,0	2,9	22,8	- 3,4	55	—	4,0	5	1,0	1	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Aprile . . .	11,8	17,5	7,3	23,2	2,5	65	1	6,9	15	126,0	16	—	1	5	—	1	—	—	—	—	—
Maggio . . .	15,6	21,0	11,2	26,2	7,5	69	1	7,4	15	168,5	20	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—
Giugno . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	113,8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio . . .	18,4	24,0	13,6	29,8	8,4	73	—	»	7	118,0	17	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—
Agosto . . .	20,2	26,2	15,6	30,2	10,0	72	1	5,5	12	264,4	15	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
Settembre . .	17,5	23,9	12,2	26,8	6,3	72	2	4,4	7	84,6	9	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
Ottobre . . .	12,4	17,3	8,8	23,3	3,7	76	6	7,2	19	132,2	15	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Novembre . .	6,1	11,7	2,3	19,0	- 3,7	76	7	5,1	9	43,4	8	—	—	—	3	11	—	—	—	—	—
Dicembre . .	0,7	6,1	-2,9	11,7	- 9,3	77	9	4,5	10	16,4	3	2	—	—	6	18	—	—	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	51 ?	—	? 126	1278,1	138	10	6	25	35	61	—	—	—	—	—
	Media	»	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE.		Temperatura dell' aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ∧	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧	
Gennaio . .	5,8	7,6	4,4	12,5	-0,3	86	25	7,7	19	247,0	22	—	—	—	7	4	13,4	19	7	5	—	
Febbraio . .	4,2	7,5	2,5	14,3	-4,3	58	3	4,1	5	24,2	3	3	—	—	1	—	18,3	16	2	1	—	
Marzo . . .	10,8	16,2	6,4	21,2	1,8	57	1	3,2	1	2,6	3	—	—	—	—	—	14,4	20	10	1	—	
Aprile . . .	14,2	18,3	10,5	24,4	5,5	69	7	5,4	6	137,2	11	—	—	—	—	—	18,5	9	11	10	—	
Maggio . . .	18,2	22,5	14,2	27,3	9,5	75	7	5,9	4	188,0	19	—	2	3	—	—	16,5	15	10	6	—	
Giugno . . .	20,0	24,8	15,6	30,3	12,0	72	5	5,4	2	282,0	18	—	1	8	—	—	14,3	20	5	5	—	
Luglio . . .	20,1	24,7	16,0	31,5	10,8	74	5	5,1	3	172,2	15	—	1	3	—	—	15,6	15	11	5	—	
Agosto . . .	22,0	27,2	17,3	31,1	12,0	71	1	4,3	1	171,2	14	—	1	3	—	—	16,3	15	11	5	—	
Settembre . .	19,4	25,1	14,8	28,0	9,2	73	4	4,1	2	105,6	9	—	—	2	—	—	9	12	1	3	14	
Ottobre . . .	14,0	18,1	10,7	24,2	6,9	79	15	5,3	11	138,4	13	—	—	—	—	—	9	16	4	3	8	
Novembre . .	8,7	12,5	5,6	19,3	-1,7	73	8	3,7	5	63,4	6	—	—	—	1	1	9	5	2	1	22	
Dicembre . .	4,3	7,3	1,9	14,2	-3,6	71	8	4,3	8	44,8	7	2	—	—	5	9	18,7	14	7	8	2	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	89	—	67	1576,6	140	5	5	19	14	14	—	176	81	63	46	
	Media	13,5	—	—	—	72	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TREVISO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	^ 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora		^ 20 km/ora
Gennaio . .	5,2	7,4	3,5	13,7	-1,0	86	25	7,8	19	159,9	17	—	—	—	7	6	7,7	27	2	2	—	
Febbraio . .	3,9	7,4	0,8	13,6	-3,6	70	7	4,0	5	38,9	1	2	—	—	7	4	—	21	1	2	5	
Marzo . . .	10,8	16,4	5,9	20,6	-0,0	62	—	2,9	2	7,7	2	—	—	—	—	—	8,2	31	—	—	—	
Aprile . . .	14,1	18,3	10,5	24,5	5,6	70	9	5,5	11	197,3	12	—	—	3	—	—	—	24	—	1	5	
Maggio . . .	18,3	22,9	14,2	27,5	10,1	72	5	6,2	7	121,4	19	—	1	5	—	—	9,2	28	3	—	—	
Giugno . . .	21,0	26,1	16,0	31,6	11,4	70	—	4,5	5	109,3	15	—	2	4	—	—	8,9	30	—	—	—	
Luglio . . .	20,3	25,2	15,5	31,1	10,5	69	—	4,4	4	99,3	11	—	—	5	—	—	10,0	28	1	1	1	
Agosto . . .	22,1	26,9	17,7	31,5	13,0	75	6	3,4	3	113,7	9	—	1	7	—	—	9,2	30	1	—	—	
Settembre .	19,3	23,8	15,0	26,3	10,3	75	5	4,3	4	76,0	7	—	1	6	1	—	—	—	—	—	30	
Ottobre . .	13,6	17,3	10,3	22,9	6,5	81	15	5,6	12	150,1	12	—	—	1	3	—	8,0	27	2	1	1	
Novembre .	8,1	11,6	5,2	18,6	-2,5	78	13	4,7	9	66,1	6	—	—	—	9	3	6,5	30	—	—	—	
Dicembre .	3,1	6,2	0,4	13,1	-7,9	78	15	4,6	9	35,2	5	2	—	—	7	15	6,4	30	1	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	100 ?	—	90	1174,9	116	4	5	31	34	28	—	306	—	—	42	
	Media	13,3	—	—	—	—	73	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

ELEMENTI METEOROLOGICI OSSERVATI DURANTE L'ANNO 1948

TAB. III.

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi	Giorni con media 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora		
																					<	
Gennaio . .	5,9	7,9	4,3	13,6	0,0	95	30	8,0	22	120,2	19	—	—	1	9	1	11,5	22	5	4	—	
Febbraio . .	4,6	8,4	1,7	14,5	- 2,9	78	14	4,3	7	31,0	2	3	—	—	6	—	12,3	21	3	5	—	
Marzo . . .	10,7	15,7	6,4	20,5	1,0	68	3	2,7	3	0,8	1	—	—	—	2	3	10,4	27	2	2	—	
Aprile . . .	14,2	17,6	11,2	23,5	7,4	75	10	5,3	12	109,8	10	—	—	2	1	—	14,1	21	5	4	—	
Maggio . . .	18,3	22,2	15,1	26,9	10,9	75	7	5,8	9	38,4	13	—	—	2	1	—	16,9	12	10	9	—	
Giugno . . .	20,7	24,5	16,6	30,8	11,8	71	—	4,3	4	113,2	16	—	—	6	—	—	16,2	12	13	5	—	
Luglio . . .	20,8	24,7	17,0	31,2	12,3	75	5	4,5	5	127,0	9	—	1	8	—	—	15,8	16	10	5	—	
Agosto . . .	22,8	27,2	19,0	32,5	14,8	77	9	3,1	4	61,8	8	—	1	7	—	—	14,9	21	4	6	—	
Settembre . .	20,3	24,7	16,5	27,1	12,2	76	4	4,1	5	70,2	7	—	—	4	—	—	12,9	22	4	4	—	
Ottobre . . .	14,7	18,5	11,7	24,1	7,4	84	21	7,2	16	167,0	15	—	—	2	3	—	14,6	21	4	6	—	
Novembre . .	9,3	12,7	6,8	19,1	1,9	79	11	5,8	12	43,6	5	—	—	—	5	—	13,4	22	4	4	—	
Dicembre . .	4,1	7,0	2,0	14,2	- 4,2	84	20	6,0	12	35,0	6	2	—	—	7	2	15,0	21	6	4	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	134	—	111	918,0	111	5	2	32	34	6	—	238	70	58	—	
	Media	13,9	—	—	—	78	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI C. VENDA

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	
Gennaio . .	3,2	5,2	1,9	10,0	- 0,4	87	24	8,1	22	176,2	24	1	—	—	23	—	—	—	—	—	—
Febbraio . .	2,1	4,4	0,1	13,7	- 8,9	67	10	4,8	9	64,7	3	3	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Marzo . . .	9,5	13,1	6,8	19,2	- 1,5	50	1	3,5	1	0,2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Aprile . . .	11,0	14,2	8,2	21,4	2,0	66	8	6,5	16	161,2	15	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—
Maggio . . .	14,7	18,4	12,1	22,2	8,0	73	8	7,5	16	56,6	13	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—
Giugno . . .	18,0	21,8	14,3	26,6	8,2	60	1	5,7	11	112,0	12	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—
Luglio . . .	17,7	21,6	14,2	27,1	8,2	72	7	5,8	7	90,2	10	—	—	6	5	—	—	—	—	—	—
Agosto . . .	20,1	24,3	16,8	28,7	12,0	71	7	5,3	10	74,8	7	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—
Settembre . .	17,3	20,7	14,6	23,6	8,8	69	4	5,1	8	48,8	6	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—
Ottobre . . .	11,7	14,4	9,6	20,7	4,7	85	20	6,4	17	201,4	18	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—
Novembre . .	7,4	9,7	5,4	17,3	- 2,3	73	13	5,3	10	58,4	7	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
Dicembre . .	2,9	4,9	1,1	14,6	- 4,2	72	12	5,1	12	31,7	5	2	—	—	17	—	15,0	23	3	5	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	115	—	139	1076,2	120	6	—	21	123	—	—	—	—	—	—
	Media	11,3	—	—	—	—	70	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ≥	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ≥	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ≥	
Gennaio . .	4,9	7,7	2,7	15,0	- 2,8	91	29	8,0	22	144,0	19	—	—	13	7	4,5	31	—	—	—		
Febbraio . .	3,2	8,7	-1,0	17,8	- 7,4	81	16	4,9	8	39,7	1	4	—	7	13	5,6	27	2	—	—		
Marzo . . .	9,9	17,5	3,4	22,6	- 3,2	71	—	3,8	3	0,2	1	—	—	3	15	5,1	31	—	—	—		
Aprile . . .	13,8	19,5	8,9	25,3	4,2	76	9	6,8	15	158,0	13	—	2	—	—	5,4	30	—	—	—		
Maggio . . .	18,1	23,6	13,1	28,0	8,9	74	5	7,1	18	52,4	19	—	3	—	—	6,7	31	—	—	—		
Giugno . . .	20,9	27,0	14,8	32,3	9,6	70	2	5,4	10	43,0	12	—	5	—	—	5,9	30	—	—	—		
Luglio . . .	20,7	26,8	15,1	31,1	8,8	75	5	5,7	9	78,0	9	—	5	—	—	5,9	31	—	—	—		
Agosto . . .	22,4	28,7	16,9	32,7	12,0	73	1	4,8	6	109,0	8	—	4	3	—	5,1	31	—	—	—		
Settembre . .	19,3	25,5	14,3	28,6	8,8	77	3	5,9	14	69,9	7	—	4	—	—	4,4	30	—	—	—		
Ottobre . . .	13,7	18,8	9,3	24,3	3,0	84	20	6,5	17	166,6	15	—	—	2	4	4,6	31	—	—	—		
Novembre . .	7,6	12,5	3,9	19,1	- 1,3	84	22	6,3	14	47,8	7	—	—	6	11	3,7	30	—	—	—		
Dicembre . .	2,6	6,6	-0,3	14,4	- 7,3	85	24	6,1	12	32,9	6	2	—	14	14	3,8	31	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	136	—	148	941,5	117	6	—	25	50	60	—	364	2	—		
	Media	13,1	—	—	—	78	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI VICENZA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		^	da 15 a 20 km/ora	^	
Gennaio . .	4,8	7,4	2,7	14,2	- 1,7	88	28	7,7	22	191,6	15	—	—	—	18	6	—	—	—	—	—
Febbraio . .	3,5	9,1	-0,8	16,4	- 6,7	72	10	4,5	8	56,4	1	3	—	—	5	6	—	—	—	—	—
Marzo . . .	10,2	17,6	4,1	24,0	- 2,6	65	—	3,1	2	0,2	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—
Aprile . . .	13,8	18,7	9,3	24,5	5,3	72	7	5,8	14	144,6	16	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Maggio . . .	17,7	22,8	13,5	27,0	9,1	75	7	7,0	16	138,0	19	—	—	4	—	—	5,5	31	—	—	—
Giugno . . .	20,6	26,1	15,2	31,7	9,6	67	1	4,7	6	114,8	15	—	1	7	—	—	4,9	30	—	—	—
Luglio . . .	20,7	26,0	15,5	31,7	9,9	72	1	5,4	5	87,0	10	—	—	6	—	—	—	26	—	—	5
Agosto . . .	22,6	28,2	17,6	32,4	12,0	73	2	3,9	4	106,0	7	—	2	7	—	—	—	20	—	—	11
Settembre .	19,7	25,0	14,3	27,7	9,2	77	4	5,1	10	70,7	8	—	—	3	1	—	3,5	30	—	—	—
Ottobre . .	13,8	18,5	10,0	23,7	5,2	82	18	5,5	12	170,9	14	—	—	—	9	—	2,9	31	—	—	—
Novembre .	7,5	12,6	4,1	20,2	- 0,8	81	18	5,8	8	45,1	4	—	—	1	10	9	—	—	—	—	30
Dicembre .	2,8	6,9	-0,2	15,0	- 7,7	82	23	4,6	11	39,0	5	2	—	—	19	10	2,8	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	119	—	118	1167,1	115	5	3	31	63	33	—	—	—	—	46
	Media	13,1	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI ROVIGO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	4,5	6,4	2,9	12,3	- 2,4	92	29	7,9	22	98,6	23	—	—	—	8	—	6,4	30	1	—	—	
Febbraio . .	3,0	6,5	-0,3	14,1	- 6,2	84	23	4,1	7	36,0	1	4	—	—	10	—	8,0	26	1	2	—	
Marzo . . .	9,9	16,8	4,4	21,3	- 4,5	73	2	—	—	0,4	2	—	—	—	1	—	—	26	—	—	5	
Aprile . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Maggio . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
Giugno . . .	21,4	27,7	16,6	32,5	12,7	—	—	3,4	1	83,6	11	—	—	—	—	—	7,3	30	—	—	—	
Luglio . . .	21,5	27,6	16,5	33,6	10,3	—	—	3,0	1	99,2	11	—	—	—	1	—	6,9	31	—	—	—	
Agosto . . .	23,4	30,2	18,4	34,0	13,5	—	—	2,0	2	81,4	10	—	—	—	2	—	6,3	31	—	—	—	
Settembre .	19,9	24,9	15,4	28,9	10,8	75	4	3,6	4	81,4	5	—	—	—	1	—	5,7	30	—	—	—	
Ottobre . .	14,2	17,5	11,1	24,7	7,4	85	20	5,9	14	176,2	19	—	—	3	4	—	7,7	28	2	1	—	
Novembre .	7,6	10,7	4,9	16,7	- 0,2	86	26	6,0	13	16,4	11	—	—	—	11	5	5,7	30	—	—	—	
Dicembre .	2,7	4,8	0,7	12,4	- 5,2	90	23	7,6	21	26,8	9	1	—	—	12	4	6,4	28	2	1	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	
	Media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	1,8	4,5	-0,2	9,8	- 6,5	84	24	6,3	16	141,0	14	5	—	—	2	12	4,2	31	—	—	—
Febbraio . .	3,3	8,8	-1,3	16,7	- 7,3	64	3	3,5	6	15,4	—	4	—	—	—	2	6,7	28	—	1	—
Marzo . . .	11,2	19,1	5,2	25,3	- 0,2	57	1	3,1	—	0,0	—	—	—	—	—	—	6,8	31	—	—	—
Aprile . . .	13,1	18,8	8,4	25,7	4,1	65	8	6,0	13	116,6	15	—	—	—	—	—	8,1	27	1	1	1
Maggio . . .	16,8	22,0	12,4	27,3	6,6	75	9	6,1	9	93,4	18	—	—	1	—	—	7,0	30	—	—	1
Giugno . . .	19,4	25,8	13,8	31,3	8,0	66	3	5,8	10	121,4	15	—	—	7	—	—	8,1	30	—	—	—
Luglio . . .	19,4	25,9	14,1	31,9	9,0	67	1	6,1	9	128,8	12	—	—	5	—	—	7,0	31	—	—	—
Agosto . . .	21,3	28,2	16,4	32,7	10,1	74	4	5,0	5	95,0	8	—	—	6	—	—	5,6	31	—	—	—
Settembre .	18,2	25,2	13,1	27,8	8,1	71	2	4,4	8	64,0	5	—	—	2	—	—	5,2	30	—	—	—
Ottobre . .	12,9	18,3	9,4	26,8	4,9	82	19	6,4	15	102,0	14	—	—	—	—	—	4,1	31	—	—	—
Novembre .	6,9	11,7	3,8	18,3	- 2,2	76	14	4,1	6	15,2	3	—	—	—	1	14	3,1	30	—	—	—
Dicembre .	1,6	5,3	-1,0	12,5	- 8,2	75	9	3,8	8	16,9	2	—	—	—	—	17	1,4	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	97	—	105	909,7	106	9	—	21	3	45	—	361	1	2	2
	Media	12,2	—	—	—	—	71	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		MEDIA ANNUA	ANNO				Escursione	
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti					
																												Min.	data	Mass.	data		
Dal Quieto al Risano	Torre	Strugnano	8,4	3,0	7,0	0,2	14,2	3,2	16,6	7,7	21,2	10,9	23,9	13,5	24,4	13,0	27,7	16,4	24,5	13,3	18,0	9,0	12,6	4,3	7,6	1,2	12,6	30,0	3-VIII	- 4,0	20-II	34,0	
Dal Risano all' Isonzo		Poggio Reale del Carso (Villa Opicina)	7,3	2,6	5,7	- 1,3	13,0	3,6	16,4	7,9	19,7	11,3	22,0	12,5	21,9	12,6	24,9	15,1	22,0	12,2	15,7	8,6	11,0	3,3	5,5	- 0,7	11,4	29,0	2-VIII	- 8,0	24-XII	37,0	
Isonzo		Vedronza	5,5	- 0,9	4,8	- 6,4	13,1	- 3,1	15,3	3,3	18,2	8,7	21,0	9,4	20,5	9,0	23,6	11,4	21,3	7,4	15,1	4,2	10,9	- 2,5	6,0	- 5,8	8,8	28,0	2-VIII	- 16,0	25-II	44,0	
id.		Aborna	Montemaggiore	2,9	- 1,1	3,1	- 3,8	11,4	1,6	11,4	4,0	15,0	8,1	17,8	9,5	18,0	9,6	21,0	12,4	18,1	10,0	12,8	6,3	9,1	1,6	4,2	- 2,1	8,4	25,0	2-VIII	- 13,0	19-II	38,0
id.		Natisone	Cividale	5,9	1,1	6,3	- 2,0	15,5	3,2	16,8	6,5	21,2	10,6	23,8	12,2	22,1	12,0	25,6	14,3	23,8	12,2	15,9	7,4	11,3	3,1	5,3	- 0,6	11,4	30,0	16-VI	- 7,0	24-XII	37,0
Drava		Sesto	Sesto	2,4	- 7,3	2,9	- 9,8	11,7	- 4,3	11,3	- 0,1	14,7	4,7	18,4	5,6	18,6	6,2	20,8	8,8	19,1	4,9	13,5	2,3	9,2	- 3,6	3,6	- 9,3	6,0	27,0	23-VII	- 21,0	24-II	48,0
id.		Slizza	Tarvisio	3,0	- 4,1	2,9	- 10,1	11,8	- 5,8	13,7	- 1,6	17,4	4,5	19,7	5,6	18,8	6,8	21,1	9,6	18,4	5,2	12,5	1,9	6,4	- 3,0	0,5	- 8,2	6,1	27,0	13-VI	- 20,0	24-II	47,0
id.		Rio del Lago	Cave del Predil	3,4	- 1,8	3,1	- 7,2	12,3	- 3,2	[13,6]	[1,5]	17,2	6,7	20,7	7,9	18,3	8,4	21,8	11,0	19,3	7,2	12,7	4,1	8,1	0,0	2,6	- 4,9	7,5	27,0	13-VI	- 18,0	24-II	45,0
Tagliamento			Forni di Sopra	2,2	- 3,1	3,5	- 6,2	13,7	- 0,6	12,7	3,2	17,6	7,2	22,6	9,1	20,3	9,4	22,2	11,4	19,6	8,6	14,1	5,1	9,4	0,3	4,2	- 4,5	8,4	32,0	9-VI	- 15,0	28-XII	47,0
id.		Lumiei	Sauris	1,1	- 1,6	- 0,2	- 4,5	8,0	2,9	7,4	5,2	11,4	8,9	14,3	10,6	13,8	10,2	17,9	13,0	15,7	9,6	11,4	5,4	8,4	0,0	3,7	- 4,6	7,0	23,0	28-VIII	- 13,0	20-II	36,0
id.		Degano	Collina	1,3	- 2,7	2,1	- 5,7	11,3	0,4	11,1	3,1	14,2	6,8	17,6	8,5	16,6	8,7	20,1	12,2	18,1	9,7	13,2	4,9	8,8	0,6	5,0	- 3,3	7,6	27,0	31-VII	- 15,0	19-II	42,0
id.		id.	Forni Avoltri	2,8	- 4,0	8,4	- 6,8	16,8	- 0,9	13,8	2,5	17,7	5,7	20,2	7,6	19,3	7,5	24,3	9,9	25,1	7,3	17,9	3,1	9,9	- 1,7	2,3	- 5,2	8,5	30,0	27-VIII	- 18,0	23-II	48,0
id.		Chiarsò	Paularo	3,5	- 0,6	5,2	- 3,6	14,5	0,7	14,1	5,0	18,6	9,4	22,0	10,7	20,6	10,9	23,6	13,0	21,0	9,6	16,1	6,4	10,5	2,0	4,7	- 2,5	9,8	29,0	9-VI	- 11,0	24-II	40,0
id.		Bût	Tolmezzo	5,4	- 0,2	6,6	- 3,0	14,5	1,8	16,0	6,3	19,2	11,0	22,4	12,1	22,1	13,0	24,4	14,3	21,7	10,9	15,4	7,0	10,9	1,8	5,5	- 2,8	10,7	29,0	1-VIII	- 11,0	20-II	40,0
id.		Fella	Pontebba	2,5	- 1,5	6,2	- 2,5	15,6	- 1,9	15,4	1,7	17,4	6,3	20,4	7,1	18,9	7,3	22,3	9,9	18,5	6,4	12,3	2,8	6,1	- 1,4	0,2	- 5,7	7,7	28,0	2-VIII	- 14,0	29-XII	42,0
id.		Raccolana	Saletto di Raccolana	1,7	- 1,7	1,6	- 4,8	12,2	- 0,1	16,0	5,3	20,0	9,3	23,3	11,0	22,4	11,0	25,2	13,1	22,1	9,9	13,4	5,5	6,2	0,9	0,3	- 3,6	9,2	30,0	11-VI	- 13,0	24-II	43,0
id.		Resia	Oseacco	2,9	- 0,1	4,3	- 2,8	13,7	1,8	16,6	5,5	20,2	10,8	23,5	12,3	22,6	10,3	25,7	13,3	23,1	10,7	14,6	8,0	10,1	1,7	4,5	- 2,1	10,5	31,0	3-VIII	- 9,0	28-XII	40,0
id.			Gemona	7,9	3,3	10,5	0,9	17,8	6,2	18,1	9,3	22,2	13,2	25,9	14,7	24,7	14,1	28,1	17,1	25,0	14,6	18,1	9,6	14,1	5,4	7,9	1,6	13,8	34,0	2-VIII	- 7,0	19-II	41,0
Pianura fra Isonzo-Tagliam.	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrov.)	9,4	3,6	9,2	1,3	17,0	3,6	18,9	10,1	24,8	12,5	27,0	15,1	28,7	15,6	29,6	17,9	24,7	15,6	18,2	11,4	12,5	5,1	7,9	2,1	14,2	36,0	31-VII	- 5,0	23-XII	41,0	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	5,7	1,4	7,0	- 1,2	14,6	4,0	16,4	7,5	21,0	11,4	22,7	12,2	22,8	12,8	25,9	15,4	23,2	12,7	17,0	7,4	12,3	3,9	6,4	- 0,4	11,8	30,0	28-VII	- 8,0	19-II	38,0	
Pianura fra Tagliam.-Livenza		Portogruaro	6,7	2,0	7,5	- 1,0	16,6	3,4	18,6	8,7	22,2	12,7	24,6	14,7	23,9	15,1	26,8	16,7	24,4	14,0	17,4	9,6	12,4	4,2	6,8	- 0,5	12,8	31,0	14-VI	- 7,0	24-XII	38,0	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	- 1,0	- 6,6	- 0,5	- 9,9	7,3	- 4,3	7,3	- 2,0	10,6	1,7	14,0	3,2	13,2	4,0	16,4	5,6	14,1	3,1	9,0	0,0	5,7	- 3,0	1,9	- 6,5	3,5	20,0	9-VI	- 19,0	20-II	39,0	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	6,6	- 1,7	8,2	- 3,2	16,9	1,0	16,7	5,8	20,3	9,0	23,3	11,4	22,8	11,6	25,5	13,6	23,5	10,0	18,4	6,8	13,1	1,5	7,4	- 2,8	11,1	30,0	24-VII	- 11,0	19-II	41,0	
id.	id.	Maniago	5,9	0,5	7,7	- 2,6	15,9	2,9	16,5	6,7	19,8	10,2	22,2	12,0	22,0	12,2	25,1	14,3	22,4	11,0	16,6	7,2	11,8	1,5	6,6	- 2,7	11,0	30,0	27-VII	- 9,0	27-XII	39,0	
id.	Cellina	Cimolais	2,1	- 1,9	4,7	- 4,2	15,5	1,6	18,7	4,5	19,5	9,8	24,4	12,3	23,2	11,5	25,2	13,6	23,0	11,0	16,3	7,3	9,0	1,0	[6,6]	[- 2,8]	10,5	31,0	13-VI	- 11,0	24-II	42,0	
id.	id.	Claut	1,5	- 1,0	4,3	- 3,9	13,8	1,5	15,4	5,9	19,6	10,5	23,7	11,8	22,7	12,9	25,4	14,7	22,8	11,6	16,4	8,1	8,5	2,0	1,0	- 2,7	10,3	30,0	8-VI	- 10,0	27-XII	40,0	
Piave		Sappada	2,4	- 5,5	4,8	- 10,8	13,3	- 4,3	11,5	0,9	16,0	5,2	18,5	5,8	18,1	7,0	20,2	9,6	18,2	5,2	12,7	2,7	10,3	- 3,2	3,3	- 7,2	6,4	26,0	1-VIII	- 19,0	18-II	45,0	
id.	Silvella	Cima Canale	0,1	- 8,4	2,4	- 13,4	11,5	- 7,1	10,6	0,0	14,5	3,9	17,9	4,2	16,8	4,4	19,5	7,6	16,4	3,8	12,1	1,5	8,4	- 4,4	1,3	- 9,0	4,8	28,0	9-VIII	- 24,0	19-II	52,0	
id.		S. Stefano di Cadore	- 0,1	- 6,3	2,2	- 9,7	13,0	- 3,9	14,4	1,9	18,4	7,1	22,4	8,5	21,5	8,4	25,3	10,8	22,8	7,2	14,9	4,2	5,4	- 2,4	- 2,7	- 8,1	7,3	31,0	27-VIII	- 18,0	24-II	49,0	
id.	Ansiei	Auronzo	1,7	- 3,6	4,6	- 7,6	13,7	- 2,1	14,2	2,8	17,6	7,7	21,7	8,6	20,5	9,3	23,3	11,9	20,8	7,7	14,6	5,2	8,2	- 0,9	1,6	- 6,2	8,1	28,0	8-VI	- 16,0	24-II	44,0	
id.	Costeana	Passo Falzarego	- 1,1	- 6,7	- 1,5	- 9,8	5,6	- 4,1	4,9	- 2,1	9,2	2,9	12,1	4,9	11,7	5,4	14,7	7,4	12,7	5,7	8,5	2,4	5,1	- 0,9	1,1	- 5,7	3,4	20,0	27-VIII	- 21,0	19-II	41,0	
id.	Boite	Podestagno	6,0	- 0,2	7,9	- 0,9	17,7	5,7	16,0	6,7	18,4	9,8	20,6	10,3	20,1	9,7	22,0	10,8	19,2	7,4	12,8	4,0	8,7	0,7	4,6	- 2,0	9,8	28,0	9-VI	- 10,0	19-II	38,0	
id.	id.	Cortina d' Ampezzo (Grava)	1,0	- 6,1	2,9	- 8,0	11,2	- 1,5	10,6	0,6	15,7	4,3	17,5	5,9	17,8	6,1	20,5	8,8	18														

TAB. IV.

MEDIA MENSILE ED ANNUA DEGLI ESTREMI GIORNALIERI TERMOMETRICI ED ESTREMI ASSOLUTI DELLA TEMPERATURA — ANNO 1948

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO Estremità assoluti				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data	
Piave		Perarolo di Cadore	2,9	-1,6	5,6	-4,3	13,6	0,0	15,0	4,2	18,4	8,6	22,6	9,8	22,3	10,5	25,5	12,5	23,1	8,8	16,4	6,0	8,8	0,8	2,7	-4,0	9,8	30,0	2-VIII	-11,0	28-XII	41,0
id.		Sottocastello	2,4	-2,9	4,4	-6,3	13,3	-0,7	14,1	3,5	17,5	8,3	21,3	9,6	20,0	10,6	23,5	12,6	20,3	9,0	14,4	5,6	9,3	-0,4	3,3	-4,9	8,7	28,0	2-VIII	-14,0	28-XII	42,0
id.	Cordevole	Andraz (Cernadoi)	2,9	-5,1	2,8	-7,0	11,1	-1,5	9,2	0,1	13,1	3,9	16,1	5,7	15,6	6,2	18,3	7,8	17,1	5,3	12,2	2,7	9,8	-1,4	3,9	-5,0	5,6	25,0	27-VIII	-18,0	19-II	43,0
id.	id.	Caprile	2,7	-5,4	5,1	-7,4	14,6	-2,3	14,4	1,4	18,1	5,6	20,6	8,0	21,1	7,7	23,4	10,3	21,1	7,4	15,1	4,1	10,2	-0,7	1,9	-5,9	8,0	30,0	9-VI	-16,0	24-II	46,0
id.	id.	Agordo	3,9	-2,0	7,0	-5,1	15,9	0,2	15,2	5,3	18,5	9,6	22,4	12,3	21,7	11,2	23,9	13,9	21,1	9,7	15,0	6,7	9,9	0,6	4,9	-3,7	9,9	29,0	20-VI	-13,0	25-II	42,0
id.	Mis	Gosaldo	2,7	-4,3	2,9	-5,4	12,5	-0,2	12,0	-0,8	13,7	5,8	17,3	7,4	17,2	7,6	23,4	10,3	17,3	7,8	11,8	4,7	[10,0]	[-0,5]	[2,0]	[-5,0]	7,1	23,0	28-VII	-14,0	18-II	37,0
id.	Porcella	Passo Croce d'Aune	[3,0]	[-4,5]	[5,2]	[-7,0]	12,3	1,7	10,9	3,0	16,3	7,0	19,5	8,5	18,3	9,0	20,7	11,4	18,9	9,2	13,3	4,9	8,9	0,8	4,9	-3,5	8,0	25,0	14-VI	-11,0?	28-XII	36,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	3,6	0,0	6,9	-3,6	15,2	1,8	16,4	7,5	19,4	11,1	23,2	13,2	23,1	12,9	26,0	14,9	23,2	10,9	16,8	8,8	10,3	1,8	4,1	-3,9	11,0	30,0	13-VI	-12,0	25-II	42,0
id.	Soligo	Cison di Valmarino	6,6	2,2	8,7	-0,1	17,0	4,8	17,6	9,4	21,8	13,2	24,0	14,1	24,1	14,7	26,4	16,8	24,2	13,4	17,8	10,2	12,7	4,7	6,8	-0,2	13,2	32,0	2-VIII	-7,0	27-XII	39,0
Brenta		Vetriolo	3,1	-3,1	2,5	-5,7	9,3	0,5	8,1	1,2	12,2	5,0	15,3	6,5	15,0	6,7	17,5	9,2	15,7	7,2	10,9	4,0	9,2	1,3	3,7	-3,2	6,3	21,0	9-VI	-15,0	19-II	36,0
id.		Pergine	3,0	-3,5	7,1	-3,4	19,0	-0,4	16,2	3,7	20,5	8,7	23,6	9,9	24,5	10,5	[24,5]	[10,5]	25,2	8,2	15,1	5,5	9,3	1,1	2,2	-5,5	9,8	31,0	11-VIII	-14,0	25-II	45,0
id.		Levico	5,2	-1,6	3,9	-4,5	[19,0]	[-0,5]	[16,5]	[3,5]	22,3	10,6	[23,6]	[9,7]	23,9	12,4	25,7	14,5	21,6	11,6	15,9	8,1	11,3	1,5	5,8	-3,2	10,7	29,0	2-VIII	-11,0	28-XII	40,0
id.	Centa	Centa	1,0	-2,8	8,0	-5,1	10,3	1,4	10,9	3,9	15,9	8,0	19,0	9,8	18,9	9,9	20,4	11,4	17,6	9,7	12,6	4,7	7,7	1,1	4,3	-3,3	8,1	24,0	11-VI	-11,0	20-II	35,0
id.	Maso	Pontarso	0,9	-3,1	2,0	-4,5	11,4	1,4	11,7	3,2	14,5	7,0	18,2	9,0	18,4	9,7	20,1	11,6	17,9	8,5	12,0	5,0	8,3	0,2	4,3	-4,6	7,6	25,0	24-VIII	-13,0	28-XII	38,0
id.	Grigno	Costa Brunella	-0,6	-5,0	-0,1	-6,8	7,1	-0,2	5,1	-0,8	8,5	3,5	11,3	5,1	11,1	5,4	13,1	8,1	12,2	6,3	8,1	3,3	5,5	0,6	0,7	-4,2	8,5	19,0	20-IX	-19,0	20-II	38,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza . .	3,2	-4,5	2,2	-7,9	10,3	-1,0	8,6	-0,4	12,4	3,6	14,6	5,5	15,4	6,3	17,4	8,1	15,7	5,7	11,1	2,5	9,3	-0,7	3,7	-4,8	6,7	21,0	8-VI	-18,0	19-II	39,2
id.		Monte Grappa	1,5	-4,0	1,1	-6,8	7,2	0,4	9,7	0,3	8,8	4,4	11,9	6,2	12,1	6,6	15,0	9,2	12,7	7,0	9,4	4,1	7,4	0,4	2,9	-3,1	5,0	20,0	26-VIII	-18,0	20-II	38,0
id.	Valstagna	Foza	[0,2]	[-3,1]	0,3	-3,7	[9,7]	-2,2	5,5	3,9	13,6	7,7	16,6	10,3	16,3	10,1	19,1	10,9	17,0	9,8	12,9	5,9	10,6	1,9	4,8	-2,6	7,7	24,0	2-VIII	-13,0	20-II	37,0
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	7,3	1,6	9,7	1,5	19,2	3,2	20,0	8,3	24,7	12,7	28,3	14,6	27,5	14,6	29,8	16,7	26,6	13,5	19,7	9,0	13,2	3,4	6,6	1,2	13,6	34,0	13-VI	-9,0	24-XII	43,0
id.	id.	Mestre (Zelo)	7,5	1,8	7,9	-1,8	17,1	2,1	19,3	7,9	23,0	12,9	25,5	14,1	24,9	14,5	27,3	15,9	23,7	12,9	17,6	8,7	12,0	3,5	6,5	-1,0	12,7	32,0	5-VIII	-7,0	24-XII	39,0
id.	id.	Cà Pasquali	5,9	2,2	7,3	1,7	16,2	6,8	18,0	9,1	24,8	14,4	26,4	17,7	24,1	16,3	27,8	18,7	24,8	16,1	19,0	12,0	13,9	5,6	7,0	-1,2	13,6	32,0	2-VIII	-1,0	5-I	33,0
Bacchiglione	Astico	Tonezza (Campana)	5,0	-3,1	5,7	-5,4	12,3	1,3	11,0	4,5	15,5	7,5	19,1	8,3	18,7	8,6	21,4	10,8	19,9	7,1	14,1	4,6	12,4	2,6	6,2	-4,2	8,5	25,0	2-VIII	-14,0	20-II	39,0
id.	Ghelpach	Asiago	3,9	-6,0	4,9	-10,8	12,1	-4,7	12,6	0,3	15,9	3,8	19,5	5,8	19,8	6,3	22,2	8,6	19,5	4,7	14,3	2,3	12,3	-3,5	5,7	-7,9	6,7	26,0	2-VIII	-20,0	24-II	46,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	6,1	0,9	8,4	-0,7	16,8	4,3	17,5	9,3	20,4	12,6	23,2	14,1	23,2	14,5	22,5	17,4	23,1	14,1	16,9	8,9	11,2	3,4	4,6	-1,6	12,1	30,0	2-VIII	-9,0	27-XII	39,0
id.	Lavarda	Crosara	6,6	2,0	8,4	0,6	15,2	6,5	16,4	8,9	19,3	12,0	22,4	14,0	21,5	13,6	24,5	16,2	21,5	14,0	15,9	9,6	11,7	5,4	7,3	-1,0	12,2	29,0	2-VIII	-6,0	19-II	35,0
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	6,7	1,7	8,7	-0,5	16,2	4,6	16,5	6,7	21,6	12,5	25,0	14,3	24,4	14,7	27,0	16,5	24,2	13,5	[17,0]	[6,0]	12,9	4,3	[7,5]	[-0,5]	11,9	31,0	13-VI	-7,0	24-XII	38,0
Agno		Recoaro	4,1	-1,2	[3,2]	[-2,0]	16,0	0,5	16,3	5,7	19,2	8,3	23,3	8,4	24,1	9,9	25,9	12,9	22,0	10,0	16,4	5,7	10,4	1,5	3,2	-0,7	10,1	30,0	9-VI	-8,0?	28-XII	38,0
Alto Adige		Resia	2,3	-7,0	5,2	-8,9	5,4	-3,3	8,9	0,7	14,3	4,9	15,4	3,2	14,8	5,4	18,2	7,7	16,9	5,7	11,0	2,5	6,4	-1,2	0,7	-7,4	5,1	26,0	26-VIII	-19,0	23-I	45,0
id.	Rom	Tubre	0,2	-6,0	0,5	-7,0	9,3	-1,8	12,4	-0,3	16,4	5,4	18,8	5,6	18,2	6,6	19,6	8,2	17,3	5,0	10,9	2,0	6,4	-2,0	-1,1	-7,1	5,7	26,0	13-VI	-15,0	19-II	41,0
id.	id.	Silandro	4,3	-2,9	6,2	-2,6	16,4	2,5	16,4	4,6	20,5	9,9	22,4	11,2	21,6	10,8	23,9	13,2	21,2	9,6	15,2	6,0	1,8	0,9	3,6	-4,6	9,2	30,0	9-VI	-13,0	29-XII	43,0
id.	Passirio	Plata	2,4	-2,4	4,5	-3,7	13,8	2,3	12,8	3,7	17,2	8,4	19,9	10,3	20,2	10,4	21,5	12,9	19,9	9,9	14,6	6,3	10,6	3,1	2,8	-1,9	9,1	28,0	9-VI	-13,0	19-II	41,0
id.	id.	Tolle di Sopra	0,4	-3,0	-0,7	-4,6	7,3	2,0	7,1	2,6	12,8	8,0	14,7	9,8	14,4	9,0	17,5	12,8	14,9	10,7	8,8	5,8	5,8	2,1	[3,0]	[-2,5]	6,6	24,0	12-VI	-13,0	19-II	37,0
id.	Fleres	Fleres	-0,7	-5,9	2,2	-7,4	11,3	-2,1	11,0	-0,1	15,8	4,5	17,2	5,5	16,9	6,4	20,0	8,6	19,7	5,2	13,2	2,3	7,3	-0,9	-1,2	-6,0	5,9	27,0	16-VI	-17,0	20-II	44,0

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Alto Adige	Isarco	Vipiteno	2,4	- 7,4	3,2	- 7,5	12,1	- 1,8	11,7	0,8	17,6	5,4	19,2	5,9	18,8	6,9	20,7	9,0	19,2	4,6	12,7	2,2	9,3	- 2,5	3,1	- 8,5	6,5	28,0	16-VI	- 20,0	23-I	48,0
id.	Ridauna	Ridanna	2,8	- 5,1	4,1	- 6,0	10,4	- 0,7	11,8	1,9	16,7	6,4	18,2	7,5	18,0	8,2	20,0	9,9	18,1	6,7	12,6	3,5	7,1	0,0	1,3	- 5,2	7,0	26,0	15-VI	- 14,0	19-II	40,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	0,9	-10,1	1,8	-12,3	11,8	- 6,3	12,3	0,1	17,0	3,9	19,2	4,9	18,5	6,2	21,1	8,7	20,7	3,5	13,3	1,9	7,7	- 4,6	1,3	- 9,7	5,5	28,0	15-VI	- 25,0	24-II	53,0
id.	Casies	S. Maddalena Casies	2,4	- 4,4	4,4	- 6,8	10,6	2,2	10,7	1,0	15,1	2,1	17,4	3,4	19,9	1,7	21,3	4,4	21,9	1,7	16,5	0,5	10,0	2,2	6,6	- 5,0	6,7	29,0	20-VII	- 17,0	19-II	46,0
id.	Anterselva	Anterselva	0,8	- 6,2	2,1	- 8,2	11,2	- 2,2	10,6	1,1	15,9	6,0	18,1	6,9	18,1	7,2	21,1	9,6	20,0	5,5	13,4	2,8	9,1	- 1,2	3,4	- 6,4	6,6	26,0	11-VI	- 17,0	19-II	43,0
id.	id.	Rasun di Sotto	1,3	- 7,0	3,1	- 9,2	13,2	- 3,6	13,6	0,4	17,7	4,6	20,4	5,3	20,3	7,1	22,7	8,4	19,6	3,2	14,8	1,7	9,3	- 2,9	3,7	- 7,7	4,7	28,0	22-VII	- 21,0	23-II	49,0
id.	Riva	Riva di Tures	0,2	- 6,0	- 0,8	- 8,1	7,1	- 1,6	7,7	- 0,3	12,3	4,1	14,3	5,2	14,2	5,5	17,2	7,9	16,4	5,8	10,7	2,4	5,9	0,3	- 0,9	- 5,6	4,6	23,0	17-VI	- 21,0	19-II	44,0
id.	Gadera	Corvara	0,1	- 6,1	0,9	- 9,0	9,5	- 3,9	8,7	- 1,1	12,6	3,3	14,1	5,4	14,9	5,4	17,2	8,1	15,5	4,7	10,8	2,4	6,0	- 1,8	0,1	- 7,6	7,7	23,0	23-VII	- 22,0	19-II	45,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	0,5	- 7,5	0,9	- 9,7	8,5	- 3,8	9,9	0,8	14,8	3,9	16,2	6,0	19,4	6,5	18,6	7,8	16,6	4,3	11,0	2,0	5,9	- 3,0	- 0,2	- 7,9	4,8	25,0	16-VI	- 19,0	24-II	44,0
id.	Gardena	Ortisei	0,2	- 3,4	4,9	- 5,5	11,2	- 0,8	16,4	- 1,3	24,9	7,3	22,6	8,1	20,7	9,4	25,7	13,6	20,2	5,6	6,8	1,3	4,9	- 0,5	2,6	- 6,8	7,7	30,0	25-VII	- 16,0	28-XII	46,0
Medio e Basso Adige		Redagno	0,0	- 5,3	0,0	- 7,2	6,9	- 1,6	9,7	0,3	15,2	4,6	20,2	4,8	16,2	5,4	22,6	9,7	16,5	7,8	9,8	2,3	5,5	- 0,1	0,3	- 4,8	6,0	30,0	11-VI	- 16,0	20-II	46,0
id.	Noce	Peio	3,0	- 3,0	1,0	- 4,7	9,0	1,9	12,7	0,5	16,8	5,0	19,6	7,1	19,1	7,0	21,8	9,4	20,0	5,9	11,8	6,0	8,4	3,3	3,1	- 0,9	7,7	26,0	9-VI	- 15,0	19-II	41,0
id.	Pescara	Proves	- 0,9	- 5,2	- 0,1	- 7,4	7,1	- 0,8	7,0	0,3	11,3	4,6	14,6	6,6	14,4	6,9	16,3	9,2	13,9	6,8	8,6	3,2	5,0	- 0,1	- 0,6	- 4,7	4,8	21,0	9-VI	- 17,0	20-II	38,0
id.	Noce	Cles	4,9	- 4,3	7,5	- 6,0	18,1	0,7	16,6	4,6	20,3	9,0	23,6	10,4	23,2	10,8	25,7	13,8	24,9	8,9	18,6	6,2	13,4	0,9	3,2	- 4,5	10,4	30,0	8-VI	- 14,0	24-II	44,0
id.	Sporeggio	Paganella	- 2,6	- 5,6	- 0,7	- 5,9	11,8	- 2,1	10,7	- 1,8	12,1	4,8	13,4	6,2	13,0	6,8	14,7	12,0	13,9	9,9	8,3	3,0	7,1	- 1,1	3,1	- 6,4	5,2	20,0	11-VI	- 18,0	18-II	38,0
id.	Noce	Mezzolombardo	2,4	- 1,7	6,0	- 2,0	16,1	3,8	17,6	7,2	21,4	12,0	24,4	12,9	23,7	13,3	25,3	16,3	23,0	12,4	16,0	8,5	6,9	1,4	0,1	- 3,8	11,0	30,0	9-VI	- 10,0	26-XII	40,0
id.	Avisio	Passo Fedaia	- 1,0	- 7,3	- 0,9	- 9,5	6,7	- 2,9	6,2	- 2,8	10,5	2,3	12,6	3,5	13,0	4,1	16,5	6,3	15,0	5,0	10,3	1,9	5,9	- 0,9	0,1	- 5,6	3,0	22,0	26-VIII	- 20,0	19-II	42,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	0,4	- 7,0	- 1,8	- 10,5	4,2	- 5,0	5,8	- 3,4	10,8	1,7	14,1	2,2	15,3	2,9	15,8	6,3	13,9	4,0	8,4	0,1	4,5	- 2,6	- 1,7	- 7,1	3,7	26,0	10-VI	- 20,0	18-II	46,0
id.	id.	Predazzo	0,0	- 4,6	1,3	- 7,0	10,9	- 1,4	11,1	1,2	15,2	5,6	18,7	7,2	18,0	7,4	20,3	9,8	18,4	7,5	12,2	3,6	6,4	- 0,6	0,5	- 5,5	3,0	26,0	10-VI	- 16,0	19-II	42,0
id.	Avisio	Cavalese	3,9	- 5,0	4,9	- 7,3	13,5	- 1,5	11,3	1,1	16,4	5,5	20,0	6,7	19,6	7,1	22,5	9,4	20,1	6,0	14,7	3,0	11,1	- 1,7	5,3	- 6,1	7,5	27,0	14-VI	- 16,0	19-II	43,0
id.	Cadino	Cadino di Piemme	0,1	- 4,0	1,2	- 6,8	10,6	- 1,0	10,9	0,5	15,2	5,5	18,5	7,5	18,6	8,2	20,6	9,9	18,8	6,9	11,9	3,7	6,3	- 0,1	0,4	- 4,5	6,6	25,0	9-VI	- 13,0	19-II	38,0
id.		Monte Bondone	0,9	- 4,0	0,8	- 6,0	8,5	0,0	7,4	1,6	11,7	5,7	15,0	7,4	15,1	8,4	20,0	11,0	16,3	8,9	10,8	3,9	8,7	1,4	3,3	- 3,2	6,4	25,0	4-VIII	- 17,0	20-II	42,0
id.	Fersina	S. Orsola	5,0	- 3,2	6,3	- 5,2	14,9	1,5	13,2	3,1	15,8	6,8	20,9	9,1	20,4	7,8	27,2	11,4	19,9	9,1	17,9	4,5	10,8	0,8	5,6	- 1,2	9,3	30,0	30-VII	- 12,0	20-II	42,0
id.	Cavallino	Folgaria	4,5	- 1,5	4,8	- 4,1	12,6	2,6	12,2	3,3	15,6	7,0	19,2	8,5	19,1	9,2	21,2	11,2	18,0	9,0	13,3	6,1	11,4	2,3	6,2	- 2,1	8,7	25,0	27-VIII	- 12,0	18-II	37,0
id.	Leno	Rovereto	5,1	- 0,4	7,8	- 1,3	17,7	4,7	19,7	8,6	23,3	12,5	27,2	13,6	26,7	14,8	28,9	16,2	24,5	13,3	18,3	9,7	11,7	3,5	6,1	- 1,1	13,0	32,0	9-VI	- 9,0	27-XII	41,0
id.		Ronzo	4,4	- 1,2	4,3	- 3,9	12,9	2,2	11,8	4,5	15,3	8,4	18,7	10,1	19,2	11,1	21,2	12,5	19,1	10,0	13,7	6,6	10,6	2,8	4,8	- 1,7	9,1	25,0	31-VII	- 11,0	20-II	36,0
id.		Verona	9,5	2,0	9,2	1,5	16,8	5,0	17,4	7,6	22,1	13,4	26,4	16,3	26,0	16,3	27,6	17,0	24,5	15,4	17,9	10,6	12,5	4,5	7,5	0,0	9,5	33,0	2-VIII	- 7,0	23-XII	40,0
id.	Valpantena	Marzana	6,9	2,6	9,2	- 0,3	18,2	5,5	19,3	9,0	22,3	12,7	26,8	15,4	26,9	15,0	28,9	16,6	25,9	14,8	19,0	10,6	13,0	4,3	6,5	- 0,2	13,7	33,0	2-VIII	- 11,0	24-XII	44,0
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	7,2	1,0	7,9	- 2,2	17,0	1,0	20,0	8,4	22,0	11,6	26,6	13,2	28,2	14,6	28,6	15,3	24,7	12,2	18,2	8,5	11,3	2,6	5,2	- 1,7	12,5	34,0	23-VII	- 8,0	27-XII	42,0
id.		Montagnana	7,8	2,1	9,3	- 1,3	19,5	2,3	20,9	8,1	24,0	12,9	28,4	14,6	28,0	15,2	27,9	16,6	25,2	13,7	19,3	10,5	12,1	4,5	5,6	- 0,2	13,6	34,0	4-VIII	- 10,0	27-II	44,0
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	6,9	2,6	8,1	- 1,5	16,4	3,6	18,7	9,3	22,7	13,3	27,1	14,6	26,4	15,3	29,5	16,9	25,8	13,7	18,8	10,4	11,0	4,2	5,2	- 0,5	13,2	33,0	26-VIII	- 14,0	25-II	47,0
id.		S. Martino di Venezze . . .	5,7	0,6	6,2	- 3,1	15,9	0,6	18,4	6,0	22,7	10,8	27,1	11,3	26,0	12,7	28,8	14,9	24,6	11,1	17,2	9,2	10,1	3,0	4,2	- 1,0	11,8	33,0	3-VIII	- 11,0	27-II	44,0
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Isola del Mezzano	7,9	2,6	8,8	- 0,3	18,5	3,2	20,5	9,3	24,6	13,2	29,2	15,0	27,6	15,7	30,1	18,1	26,2	14,8	20,7	11,3	13,6	4,6								

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile						
4	22	4,7	6,2	7,2	6,0	4	6	6,8	4,2	1,9	4,3	6	14	11,1	10,2	9,6	10,3	6	14	10,9	15,9	15,2	14,0	6	14	16,5	19,2	18,1	17,9	6	14	18,8	23,2	18,1	2,00
7	254	3,0	4,0	4,5	3,8	7	254	5,6	2,8	-0,5	2,6	8	263	9,7	9,1	8,1	9,0	8	263	8,5	13,9	13,5	12,0	8	263	14,7	17,4	15,5	15,9	8	263	16,9	20,8	15,9	17,8
6	539	0,2	1,5	0,7	0,8	5	534	2,8	1,1	-2,6	0,4	7	515	6,3	8,3	8,0	7,5	7	515	7,9	12,8	12,0	10,9	7	515	13,0	16,3	15,0	14,8	7	515	16,1	20,8	14,8	17,3
5	790	0,1	1,0	0,4	0,5	5	790	2,7	-0,7	-4,1	-0,7	5	790	6,4	6,5	6,0	6,3	4	788	4,9	10,1	10,3	8,4	5	810	11,3	13,8	12,3	12,5	5	810	13,7	18,2	12,1	14,6
3	944	-1,5	-0,8	-1,1	-1,1	3	944	0,8	-3,2	-4,6	-2,3	3	944	5,4	5,4	3,8	4,9	3	944	3,0	7,5	7,8	6,1	3	944	8,9	11,3	9,9	10,0	2	931	13,9	17,7	12,6	14,8
2	1245	-0,8	-0,4	-0,3	-0,5	2	1245	1,3	-2,7	-4,8	-2,1	2	1245	7,1	5,0	4,9	5,6	2	1245	3,2	8,7	8,2	6,7	2	1245	9,2	11,5	10,3	10,3	2	1245	12,1	16,0	10,2	12,8

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
6	14	17,7	19,1	24,2	20,4	6	14	24,5	21,3	21,9	22,5	6	14	20,8	20,2	18,0	19,7	6	14	15,2	14,2	13,5	14,3	6	14	12,1	9,1	6,0	9,1	6	14	6,6	5,8	1,9	4,7	14	13,1
8	263	14,7	16,4	21,8	17,6	8	263	22,1	18,6	20,0	20,2	8	263	18,4	18,1	15,9	17,5	8	263	13,1	11,8	11,4	12,1	8	263	10,4	7,5	3,9	7,3	8	263	4,6	4,0	-1,1	2,5	261	11,5
7	515	13,9	15,4	21,0	16,8	7	515	21,1	17,4	19,6	19,4	7	515	16,9	17,0	15,3	16,4	7	515	12,5	11,0	10,1	11,2	7	515	8,7	5,3	1,8	5,3	6	492	1,7	2,5	-3,8	0,2	517	10,1
5	810	11,1	12,8	18,6	14,2	5	810	18,7	15,3	17,5	17,2	5	810	14,8	15,1	13,4	14,4	5	810	10,4	9,5	8,9	9,6	5	810	7,3	5,2	1,0	4,5	5	810	0,9	1,3	-5,1	-1,0	803	8,3
2	931	11,5	13,1	18,4	14,3	2	931	18,4	15,3	16,6	16,8	2	931	14,3	14,8	13,0	14,1	2	931	7,2	6,2	5,8	6,4	3	944	6,2	4,1	1,2	3,9	3	944	2,1	-0,2	-3,3	-0,5	939	7,3
2	1245	9,3	11,1	16,6	12,3	2	1245	16,5	14,7	16,2	15,8	2	1245	12,8	14,3	12,8	13,3	2	1245	9,8	8,3	8,1	8,7	2	1245	5,8	5,3	2,3	4,4	2	1245	3,5	0,0	-3,0	0,2	1245	7,3

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
15	19	3,2	4,9	6,4	4,8	15	19	6,0	4,4	0,9	3,8	15	19	9,0	11,5	10,4	10,3	14	19	10,8	15,1	15,5	13,8	14	19	16,7	19,1	18,5	18,1	15	19	19,9	23,6	19,2	20,9
5	256	2,7	3,7	4,8	3,7	5	256	6,5	4,1	0,4	3,7	5	256	9,8	11,5	10,0	10,4	4	283	9,8	15,0	15,0	13,3	5	256	15,4	18,2	16,7	16,8	5	256	18,3	22,4	17,3	19,3
6	469	1,8	2,6	2,8	2,4	5	473	5,3	2,2	-0,5	2,3	6	469	8,5	9,5	8,3	8,8	6	469	8,3	12,9	12,6	11,3	6	469	13,4	15,9	15,0	14,8	5	481	16,2	20,0	15,3	17,2
3	773	-0,5	0,6	0,1	0,1	3	773	2,4	0,3	-3,1	-0,1	3	773	5,8	7,9	7,3	7,0	3	773	6,3	9,9	10,7	9,0	3	773	11,4	14,4	13,7	13,2	3	773	15,2	18,5	14,2	16,0
7	965	-1,1	-1,0	-1,0	-1,0	8	980	1,3	-2,0	-4,3	-1,7	8	975	5,5	6,3	5,5	5,8	9	987	4,3	8,3	9,3	7,3	9	987	9,8	12,8	11,6	11,4	9	987	13,2	16,9	11,7	13,9
4	1256	-2,4	-1,1	-1,5	-1,7	4	1256	0,7	-3,9	-4,7	-2,7	4	1256	4,5	5,2	5,6	4,8	4	1256	3,4	7,5	7,7	6,2	4	1256	8,9	11,4	10,5	10,3	4	1256	11,7	15,3	9,6	12,2
3	1508	-3,0	-1,6	-3,1	-2,5	3	1508	0,1	-5,0	-5,8	-3,5	3	1508	3,2	3,6	3,2	3,3	3	1508	1,4	5,3	6,3	4,3	3	1508	7,0	10,2	8,6	8,6	3	1508	9,4	14,4	7,5	10,4
1	1800	-0,6	-1,6	-1,7	-1,3	1	1800	1,3	-5,6	-4,2	-2,9	1	1800	4,7	4,3	4,0	4,3	1	1800	-0,2	4,4	4,5	2,9	2	1706	6,3	8,6	7,4	7,5	2	1706	8,9	13,1	7,1	9,7
3	2019	-3,4	-2,5	-5,0	-3,6	3	2019	-0,6	-6,8	-7,0	-4,8	2	2013	1,9	1,0	1,0	1,3	2	2013	-1,3	2,6	3,4	1,6	2	2013	4,5	7,8	6,5	6,2	2	2013	7,4	12,3	5,2	8,3

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
15	19	18,5	19,8	24,1	20,8	15	19	24,6	21,1	22,6	22,8	15	19	20,5	20,4	18,0	19,6	15	19	15,7	14,1	13,1	14,3	15	19	11,7	7,8	5,0	8,2	15	19	3,6	5,6	-0,3	3,0	19	13,4
5	256	16,9	18,2	22,9	19,3	5	256	23,2	19,8	21,7	21,6	5	256	19,4	19,5	17,3	18,7	4	283	15,2	13,2	12,5	13,6	5	256	11,2	7,9	4,5	7,9	4	283	3,8	4,2	-2,0	2,0	262	12,5
6	469	14,5	16,7	20,9	17,4	6	469	21,6	17,9	20,1	19,8	6	469	17,6	17,5	15,6	16,9	6	469	13,3	11,8	10,7	12,0	5	456	10,0	7,4	3,9	7,1	6	469	3,8	3,5	-2,0	1,8	469	11,0
3	773	12,9	14,6	19,5	15,6	3	773	19,8	17,1	18,8	18,6	2	736	16,3	15,5	13,4	15,0	2	736	11,2	10,9	9,1	10,4	2	736	8,0	4,8	1,8	4,9	2	736	1,8	2,0	-4,1	-0,1	761	9,1
9	987	11,1	12,7	17,5	13,8	8	968	17,9	14,4	16,9	16,4	9	987	14,1	14,1	12,8	13,6	9	987	10,4	8,9	8,0	9,1	9	987	6,8	5,0	2,0	4,6	9	987	1,7	0,4	-4,7	-0,9	982	7,7
4	1256	9,5	11,8	15,9	12,4	5	1262	16,5	12,6	15,5	14,9	4	1256	12,5	12,1	11,1	11,9	4	1256	9,1	8,0	7,2	8,1	5	1272	5,8	4,9	2,1	4,3	5	1272	2,1	-0,2	-4,7	-0,9	1259	6,6
4	1508	8,7	10,7	15,7	11,7	4	1508	15,2	11,5	14,8	13,8	4	1508	11,6	11,8	10,4	11,3	4	1508	8,1	7,3	6,4	7,3	4	1508	4,4	3,6	1,3	3,1	4	1508	1,5	-1,6	-5,1	-1,7	1508	5,5
2	1706	7,2	9,3	13,8	10,1	2	1706	14,1	10,4	13,9	12,8	2	1706	11,2	11,3	10,4	11,0	2	1706	8,0	7,5	6,5	7,3	2	1706	4,2	5,0	4,0	4,4	2	1706	2,7	-1,9	-4,2	-1,1	1737	5,4
2	2013	5,5	7,6	12,5	8,6	2	2013	12,8	8,7	12,2	11,2	2	2013	9,3	10,2	9,3	9,6	2	2013	6,9	5,8	4,7	5,8	2	2013	2,8	3,5	0,6	2,3	2	2013	1,6	-3,7	-5,4	-2,5	2014	3,6

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA^o ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE VENEZIA TRIDENTINA ¹⁷

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
3	246	1,0	1,5	2,0	1,5	3	246	5,1	3,4	-0,3	2,8	3	246	8,7	12,0	11,6	10,8	3	246	10,9	14,0	14,7	13,2	3	246	15,3	18,2	17,9	17,1	3	246	18,7	22,3	17,5	19,5
2	500	1,0	0,7	0,6	0,8	2	500	4,3	2,8	-2,1	1,7	1	480	8,1	10,6	9,1	9,3	1	480	8,4	10,9	10,6	10,0	2	493	13,7	16,8	16,2	15,5	2	493	16,2	20,5	15,3	17,3
3	750	0,5	-0,1	-0,5	0,0	3	750	3,5	0,7	-2,1	0,7	3	750	7,7	9,1	8,6	8,4	3	750	6,8	10,6	11,2	9,5	3	750	11,6	15,0	14,0	13,5	3	750	15,4	18,4	13,6	15,8
6	985	-0,5	-1,0	-1,4	-1,0	6	985	1,7	-2,0	-3,8	-1,4	6	985	5,3	6,7	6,2	6,1	6	985	4,3	7,9	8,7	7,0	6	985	9,5	12,6	11,5	11,2	6	985	12,8	17,0	10,8	13,5
9	1244	-2,7	-1,9	-2,3	-2,3	9	1244	0,9	-2,8	-5,2	-2,4	9	1244	3,6	5,3	5,4	4,7	9	1244	3,3	7,6	8,8	6,5	8	1245	8,9	12,3	11,3	10,9	9	1244	12,3	16,3	10,2	12,9
10	1466	-1,3	-1,0	-2,4	-1,6	10	1469	0,7	-3,3	-4,8	-2,5	10	1469	4,0	4,4	4,4	4,3	9	1477	1,7	6,0	7,0	4,9	10	1469	7,7	11,0	9,6	9,4	9	1477	10,9	14,5	8,4	11,2
2	1725	-3,0	-3,8	-4,0	-3,6	2	1725	0,0	-5,1	-6,5	-3,9	2	1275	3,1	4,5	3,8	3,8	2	1725	0,8	5,6	5,8	4,1	2	1725	5,6	9,4	10,0	8,3	2	1725	9,2	12,8	7,4	9,8
1	1984	-2,3	-2,4	-5,3	-3,3	1	1984	-2,3	-8,6	-7,5	-6,1	2	2009	2,1	1,9	0,6	1,5	2	2009	-1,3	2,4	4,0	1,7	2	2009	4,7	7,7	5,9	6,1	2	2009	8,3	11,3	4,9	8,2

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
3	246	17,4	19,1	22,2	19,5	3	246	23,4	19,2	22,0	21,5	3	246	19,3	19,1	16,9	18,4	3	246	14,7	13,3	11,2	13,1	3	246	10,4	6,2	2,1	6,2	3	246	2,4	3,5	-3,6	0,8	246	12,0
2	493	15,4	16,7	20,7	17,6	2	493	21,2	17,8	20,5	19,8	2	493	17,5	16,8	15,7	16,7	2	493	12,2	12,0	9,3	11,2	2	493	8,8	5,2	1,8	5,3	2	493	1,3	2,2	-4,0	-0,2	493	10,4
3	750	13,3	15,1	19,0	15,8	3	750	19,4	15,8	18,9	18,0	3	750	15,8	15,7	14,0	15,2	3	750	12,0	10,6	8,9	10,5	3	750	7,8	5,9	4,0	5,9	3	750	1,6	1,2	-4,1	-0,4	750	9,4
6	985	10,7	12,7	17,5	13,6	6	985	17,8	14,1	16,9	16,3	6	985	13,9	13,3	11,8	13,0	6	985	10,4	8,9	7,6	9,0	6	985	6,2	4,5	2,6	4,5	6	985	2,3	0,7	-5,0	-0,6	985	7,6
9	1244	10,6	11,7	17,2	13,1	9	1244	17,2	13,3	16,3	15,6	9	1244	13,5	13,4	11,0	12,6	8	1245	9,2	8,1	6,7	8,0	9	1245	5,5	3,8	0,6	3,3	9	1245	0,0	-1,1	-7,0	-2,7	1244	6,7
9	1477	8,4	10,8	15,0	11,4	9	1477	15,5	11,9	15,0	14,1	10	1469	11,8	12,6	11,2	11,9	10	1469	8,9	7,0	6,5	7,4	10	1469	5,0	5,1	2,9	4,4	8	1487	2,7	-0,8	-4,4	-0,8	1473	6,2
2	1725	7,2	9,1	13,4	9,9	2	1725	14,3	10,5	14,1	13,0	2	1725	11,3	12,7	10,5	11,5	2	1725	7,1	6,0	5,3	6,1	2	1725	4,1	4,0	1,2	3,1	2	1725	0,9	-1,4	-6,8	-2,5	1725	4,9
2	2009	5,8	7,8	12,4	8,7	2	2009	11,9	8,5	12,1	10,8	2	2009	9,5	9,8	8,0	9,1	2	2009	6,2	4,6	4,2	5,0	2	2009	2,4	3,6	0,1	2,0	2	2009	0,8	-3,9	-6,1	-3,1	2005	3,4

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	•
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della Marina	R. M.
Società Adriatica di Eletticità	S. A. D. E.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Idroelettrica Piemontese	S. I. P.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. **ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE** (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. **GIORNO PIOVOSO**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. **GIORNO NEVOSO**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. **INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE** in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

5. **AFFLUSSO METEORICO** (mc.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

6. **ALTEZZA DI AFFLUSSO** (mm.) a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. **CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO** (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-47 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1948.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
DALL'ARSA ALL'ISONZO									
Dal Quieto al Risano	Sicciole	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914
id.	MOMIANO	Pr P	1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfaglia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917
id.	CAPODISTRIA	Pr P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	P. Pitscheider Vigilio P. Guar. Conv. S. Anna	Funzionò anche dal 1900 al 1917
id.	SALVORE	Pr P	1° 4' E	45° 30'	5	—	1923	Sossa don. Giuseppe	
id.	Strugnano	P	1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	Pr P	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1922
id.	Villa Opicina (Poggio- reale del Carso)	P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906
id.	S. Pelagio	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante don Vincenzo	
id.	Servola	P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914
id.	TRIESTE	Pr P	1° 19' E	45° 39'	18	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917
id.	Monfalcone	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbatta Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913
id.	Barcola	P	1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 a 1918
id.	ALBERONI	Pr P	1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Rinaldo	Cons. Bon. Brancolo
ISONZO									
Uccea	Uccea	P	1° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20	1928 1910	Culetto Luigia	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	9,40	1922 1919	Caruzzi Gino	
Lagna	Cergneu Superiore	P	0° 51' E	46° 12'	329	—	1925	Scubla Giuseppe	
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani don Ugo	
id.	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa	
id.	PULFERO	Pr P	1° 7' E	46° 11'	184	8,00	1921	Jussa Beniamino	
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 10'	730	—	1925	Cicigoi Antonio	
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosig Amilcare	
Aborna	Montemaggiore	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino	
Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20	1926 1911	Cantarutti Elio	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasettig Gius.	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
DRAVA									
Sesto	SESTO	Pr P	0° 5' W	46° 43'	1518	2,20	1923 1900	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Slizza	Camporosso in Val- canale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	10,00	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rio del Lago	Cave del Predil	P	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	Rech Mario	Funzionò anche dal 1864 al 1918
TAGLIAMENTO									
	Passo della Mauria	P	0° 4' E	46° 28'	1298	—	1910	Collavino Romano	Mancano le osservazioni dal 1944-1945
	FORNI DI SOPRA	Pr P	0° 8' E	46° 26'	907	10,00	1921 1911	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Lumiei	SAURIS.	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1200	2,20	1928 1911	Minigher Osvaldo	Funzionò anche dal 1886 al 1892
id.	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	46° 27'	1000	—	1943	Vedana Guido	
id.	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1923	Martini Ermenegilda	Funzionò anche dal 1875 al 1885
Degano	Collina (1)	P	0° 24' E	46° 30'	1189	—	1920	Tolazzi Edoardo	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	FORNI AVOLTRI	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio Giovanni	
Pesarina	PESARIIS	Pr P	0° 20' E	46° 32'	758	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
Degano	Chialina (Ovaro)	P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
	Villasantina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Gressani Carlo	
Bût	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbacetto Amleto	
id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
id.	Paluzza	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Plazzotta Elio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	Avosacco (1)	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Canciani Egidio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Bût	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Marcon D. Romano	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Brajuca Giuseppe	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
id.	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925 1910	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Raccolana	Saletto di Raccolana	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Piussi Roberto	
Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 20'	641	—	1925	Madotto Antonio	

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra l'Arsa e l'Isonzo, la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta in qualche caso ha solo valore convenzionale.
Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca del suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) TAGLIAMENTO

Resia	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Lenardo Anna	
id.	RESIA	Pr	0° 52' E	46° 23'	380	10,00	1921	Micelli Antonio	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Alba	Diga in Alba . . .	P	0° 45' E	46° 26'	650	1,80	1932	Missoni Guido	
Aupa	MOGGIO UDINESE	Pr	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	
Venzone	VENZONE	Pr	0° 42' E	46° 21'	230	2,20	1913	Pascolo Arnaldo	
		P	0° 42' E	46° 21'	230	—	1909	Pascolo Arnaldo	
	GEMONA	Pr	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922	Rettoire Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
		P	0° 42' E	46° 17'	307	—	1923	Rettoire Santuario	
Pallar	ALESSO	Pr	0° 36' E	46° 20'	197	2,20	1931	Picco Pietro	
		P	0° 36' E	46° 20'	197	—	1911	Picco Pietro	
Arzino	S. FRANCESCO . .	Pr	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929	Facci Felicità	
		P	0° 29' E	46° 19'	397	—	1915	Facci Felicità	
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920	Buttazzoni Vittorio	
		P	0° 34' E	46° 9'	252	—	1910	Buttazzoni Vittorio	
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	
		P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	
Cosa	CLAUZETTO . . .	Pr	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924	Zanier Dino	
		P	0° 28' E	46° 14'	563	—	1915	Zanier Dino	
	Travesio	P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazzoni Luigi	Mancano le osserv. del 1945
		P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazzoni Luigi	
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	
		P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Bozzer Raffaele	
		P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Bozzer Raffaele	

(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	MARANO LAGU- NARE	Pr	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	
id.	BONIFICA DELLA VITTORIA (Idr.)	Pr	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939	Bianchi Gino	
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor don Giuseppe	
id.	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Silvio	
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	Visentin Lorenzo	
id.	CODROIPO	Pr	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931	Flora Bice	
		P	0° 32' E	45° 58'	44	—	1919	Flora Bice	
id.	ARIIS	Pr	0° 39' E	45° 52'	12	2,20	1931	Benedetti D. Domen.	Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 48'	7	—	1925	Armellini Amelia	
id.	LATISANA	Pr	0° 33' E	45° 47'	7	2,20	1931	Carlutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909. Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	LATISANA	P	0° 33' E	45° 47'	7	—	1909	Carlutti Innocente	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Luigi	
id.	UDINE	Pr	0° 47' E	46° 4'	116	2,20	1912	Faurlin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Drius Luigi	Funzionò anche dal 1920 al 1914
id.	Pozzuolo	P	0° 45' E	46° 0'	62	—	1920	Zampa Adelchi	Non funzionò dal 1943 al 1947
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	
id.	Gradisca	P	1° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA . . .	Pr	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896
id.	Castions di Strada .	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Rinaldo	
id.	CERVIGNANO . . .	Pr	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Runcio Giuseppe	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Raffaele	
Artugna	AVIANO	Pr	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931	Gislon Liberto	Funzionò anche dal 1884 al 1906
		P	0° 9' E	46° 5'	159	—	1909	Gislon Liberto	
	SACILE	Pr	0° 4' E	45° 58'	24	2,20	1920	Fiorot Dante	Funzionò anche dal 1885 al 1886. Mancano le osservazioni del 1945
		P	0° 4' E	45° 58'	24	—	1910	Fiorot Dante	
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	Facchin Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	P	0° 21' E	46° 19'	411	—	1921	Trivelli Pietro	
Chiarzò	Campone	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Miniutti Anna	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	
Meduna	POFFABRO	Pr	0° 16' E	46° 14'	516	7,65	1923	Tramontina Pietro	
id.	Cavasso Nuovo . .	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Domenico	
id.	MANIAGO	Pr	0° 16' E	46° 11'	283	13,80	1914	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 al 1910
id.	MANIAGO	P	0° 16' E	46° 11'	283	—	1910	Olivetto Volveno	
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	
Cellina	CIMOLAIS	Pr	0° 1' W	46° 18'	652	12,70	1924	Sup. Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910
id.	CIMOLAIS	P	0° 1' W	46° 18'	652	—	1922	Sup. Asilo Infantile	
id.	CLAUT	Pr	0° 4' E	46° 17'	600	2,20	1922	Clerici don Donnino	
id.	CLAUT	P	0° 4' E	46° 17'	600	—	1910	Clerici don Donnino	
id.	Barcis	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1913	Fantini Teresa	
id.	Diga Cellina	P	0° 9' E	46° 11'	350	—	1944	S. A. D. E.	
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1919	Cons. Cellina-Meduna	
Monticano	Formeniga	P	0° 1' W	45° 56'	239	—	1944	Pradella don Gioacch.	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.						
PIA VE																				
Silvella	Sappada	P	0° 15' E	46° 31'	1217	—	1913	Don Giorgis Pietro	F. a. dal 1925 al 1927	Cordevole	CAPRILE	Pr P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922 1921	Della Santa Abele	Funzionò anche dal 1913 al 1914	
	Cima Canale	P	0° 11' E	46° 36'	1200	—	1931	Cesco Resia Olinto		id.	Alleghe (Sala di)	P	0° 27' W	46° 25'	880	—	1920	De Riva Guglielmo		
	S. STEFANO DI CADORE	Pr P	0° 6' E	46° 34'	908	2,20	1922 1910	Puliè Felice		Biois	Falcade (1)	Pr P	0° 36' W	46° 22'	1252	—	1948 1914	Ganz Marcello		
Padola	Passo di Montecr. (1)	P	0° 0' W	46° 39'	1400	—	1924	De Caudio Dino	Funzionò anche dal 1910 al 1911 Di proprietà Soc. A. V. E.	Liera	Gares (1)	P	0° 34' W	46° 18'	1381	—	1925	Lorenzi Giovanna	Di proprietà Soc. di Taibon	
id.	Dosoledo	P	0° 2' E	46° 36'	1337	—	1924	Sacco Luigi		Cordevole	Cencenighe	P	0° 30' W	46° 22'	773	—	1919	Dal Molin Primo		
Ansiei	MISURINA	Pr P	0° 12' W	46° 35'	1760	2,20	1922 1916	Callegher Lucia		id.	TAIBON (Nogarole di)	Pr P	0° 28' W	46° 17'	628	2,20	1929	Ronchi Pietro		
id.	Casa S. Marco	P	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	Zandegiacomo Ger.	Funzionò anche dal 1910 al 1911 Di proprietà Soc. A. V. E.	Tegnas	Col di Prà (1)	P	0° 31' W	46° 18'	876	—	1935	Benvegnù Giuseppe	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895	
id.	AURONZO	Pr P	0° 1' W	46° 34'	864	2,20	1922 1909	Larese de Tetto G.		Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo		
Piova	Lorenzago	P	0° 1' E	46° 29'	880	—	1910	Gerardini Maria		Mis	Passo Cereda	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Simion Lucia		
Molinà	Domegge (Centrale)	P	0° 4' W	46° 28'	650	—	1929	Pinazza Oreste	Funzionò anche dal 1921 al 1926	id.	GOSALDO	Pr P	0° 30' W	46° 14'	1141	2,20	1921	Dal Don Giocondo	Funzionò anche dal 1909 al 1914	
	SOTTOCASTELLO	Pr P	0° 6' W	46° 25'	707	2,20	1941	S. A. D. E.		id.	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	Buzzati Arcangelo		
Costeana	PASSO FALZAREGO	Pnt P	0° 24' W	46° 31'	1985	2,20	1937 1936	Murer Luigi		Salmenega	Cesio Maggiore	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Rostirolla Don Luigi		
Felizon	Podestagno	P	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1931	Viel Arturo	Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1910	Porcilla	P. di Croce d'Aune	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno	Mancano le osservazioni del 1930	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	Pr P	0° 20' W	46° 32'	1275	2,20	1921 1919	Apollonio Teofilo		Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	Pr P	0° 37' W	46° 0'	387	—	1948 1922	Suor Emer. Pesenti		
id.	S. Vito di Cadore	P	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	Albertoni Attilio		Sonna	Feltre	P	0° 33' W	46° 2'	280	—	1900	Travani Rag. Alto		
	PERAROLO DI CADORE	Pr P	0° 6' W	46° 24'	532	2,20	1924	Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917	Ariù	MILIES	Pr P	0° 29' W	45° 54'	685	2,20	1941 1926	Minute Gilda	Interrotto dal 1917 al 1922	
	Rivalgo	P	0° 7' W	46° 21'	496	—	1927	Olivotto Giovanni		Tegorzo	Fener	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria		
Vajont	Longarone	P	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	Da Ros Vittorio		id.	Valdobbiadene	P	0° 27' W	45° 54'	280	—	1941	Lazzaro Augusto		
Maè	Erto	P	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	Sartor Giuseppe	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917	Onigo	POSSAGNO	Pr P	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Eibenstein prof. Ant.	Interrotto dal 1917 al 1922	
id.	Zoppè (1)	P	0° 17' W	46° 23'	1465	—	1924	MattiuZZi Bortolo		Soligo	Cison di Valmarino	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	Zava Lina		
id.	Mareson di Zoldo (1)	P	0° 21' W	46° 24'	1338	—	1910	Costa Primo		id.	PIEVE DI SOLIGO	Pr P	0° 17' W	45° 55'	133	2,20	1922 1909	Della Pace Edmondo		
	FORNO DI ZOLDO	Pr P	0° 17' W	46° 21'	848	2,20	1922 1914	Reffosco Italo	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Desedan	FORTOGNA	Pr P	0° 10' W	46° 14'	435	2,20	1923	Riello Alessandro	Di proprietà S. I. V.	Tagliamento	S. VITO AL TAGLIAMENTO	Pr P	0° 17' E	45° 55'	31	—	1926 1920	Marzio Angelo	Non funzionò il 1945-46-47	
	(Centrale)	Pr P	0° 9' W	46° 11'	390	2,20	1923	Gava Giuseppe		id.	Pordenone	P	0° 24' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni		
	SOVERZENE	P	0° 4' W	46° 5'	1081	2,20	1922	Della Libera Luigi	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946	id.	Brugnera	P	0° 13' E	45° 55'	16	—	1919	Carniello Pietro	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909	
Lago	BOSCO CANSIGLIO	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia		id.	Azzano Decimo	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Pegorer Isidoro		
S. Croce	Chies d'Alpago	P	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924	Casagrande Clemente		id.	PORTOGRUARO	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919 1909	Garbellotto Maria		
id.	S. CROCE SUL LAGO	Pr P	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1909	id.	BEVAZZANA (Idrovora IV Bacino)	Pr P	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945	
id.	Ponte nelle Alpi	P	0° 14' W	46° 8'	400	16,50	1919 1912	Fontana		id.	CONCORDIA SAGITTARIA	Pr P	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni		
Ardo	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria		id.	VILLA	Pr P	0° 33' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo		
Cordevole	Arabba	P	0° 25' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio	F. a. dal 1908 al 1915 F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915 Funzionò anche dal 1896 al 1915	id.	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al 1905	
Andraz	Andraz (Cernadoi)	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Delfauro Giovanni		id.	ODERZO	Pr P	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921 1919	Marcolini Giuseppe		Funzionò anche dal 1877 al 1915
Pettorina	Malga Ciapela	P	0° 32' W	46° 26'	1428	—	1946	De Biasio Antonio												

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Livenza - Piave	Fontanelle	P	0° 1' W	44° 51'	19	—	1910	Pagliucca Antonio	
id.	Motta di Livenza	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	Barabani Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1945
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	
id.	FOSSÀ	Pr P	0° 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	FIUMICINO	Pr P	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921 1919	Novello Bruno	
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr P	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911 1910	Strametto Licinio	
id.	BOCCAFOSSA	Pr P	0° 18' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	STAFFOLO	Pr P	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	TERMINE	Pr P	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923 1922	Francescato Silvio	
id.	Torre di Fine	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni	

B R E N T A

	VETRIOLO	Pr P	1° 8' W	46° 3'	1500	—	1926	Martello Giuseppe	
	Levico (1)	P	1° 10' W	46° 1'	505	—	1919	Cogoli don Cornelio	Funzionò anche dal 1903 al 1915
	Pergine	P	1° 13' W	46° 4'	480	—	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915
Centa	CENTA	Pr P	1° 14' W	45° 58'	885	—	1929	Gremes Carlo	
	BORG VALSUGANA	Pr P	1° 0' W	46° 4'	476	2,20	1922 1920	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Maso	Pontarso	P	0° 58' W	46° 7'	888	—	1940	Ferrai Decimo	
Chiepina	Bieno (1)	P	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	Trevisan Maria	
Grigno	COSTA BRUNELLA	Pr P	0° 52' W	46° 8'	2030	2,20	1943	S. I. T.	
id.	Malene	P	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	Zanna Erò	
id.	PIEVE TESINO	Pr P	0° 51' W	46° 4'	775	—	1942	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr P	0° 39' W	46° 16'	1444	2,20	1919	Morandini don Gius.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Tonadico (1)	P	0° 37' W	46° 11'	711	—	1926	Meneghetti Carlo	
id.	S. SILVESTRO	Pr P	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	
Vanoi	CAORIA	Pr P	0° 46' W	46° 12'	802	2,20	1931 1919	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Canal S. Bovo	P	0° 43' W	46° 10'	757	—	1927	Angerer Armida	
Cismon	PEDESALTO	Pr P	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920 1911	Borghese Enrico	

(segue) B R E N T A

Cismon	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Cismon del Grappa	P	0° 44' W	45° 56'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
	MONTE GRAPPA	Pr P	0° 39' W	45° 52'	1690	—	1933	Comin Angelo	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
Valstagna	FOZA	Pr P	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Pezzin Don Olindo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	Campomezzavia	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria	
	Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Santa Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 al 1891
	Oliero	P	0° 48' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe	
	BASSANO DEL GRAPPA	Pr P	0° 39' W	45° 47'	129	2,20	1920 1909	Spigarolo Ernesto	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Muson del Sassi	Asolo	P	1° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
	Loria	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	Benedetti Giuseppe	

P I A N U R A F R A P I A V E E B R E N T A

Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Egle	
id.	MONTEBELLUNA	Pr P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1948 1909	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	Pr P	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 al 1915
id.	Istrana	P	0° 22' W	45° 45'	40	2,20	1924	Spada Ferruccio	
id.	VILLORBA	Pr P	0° 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Viviani Maria	
id.	TREVISO	Pr P	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912 1910	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche da 1899 al 1910
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 49'	10	—	1923	Onor Teodolinda	
id.	Saletto di Piave	P	0° 4' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suor Anna Luciana	
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr P	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Val-lio-Medio
id.	LANZONI (Idrov.)	Pr P	0° 2' E	45° 35'	2	2,20	1931	Agostinetto Mario	Di proprietà Cons. Lanzoni
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	Pr P	0° 16' E	45° 33'	1	2,20	1932 1922	Bison Angelo	
id.	Iesolo	P	0° 12' E	45° 33'	1	—	1910	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni del 1945
id.	CÀ PORCIA (Idrov. 11° Bacino)	Pr P	0° 11' E	45° 30'	1	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. 11° Bacino - Iesolo
Sile-Brenta	Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro	
id.	CITTADELLA	Pr P	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Argelide	
id.	CASTELFRANCO VENETO	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922 1911	Trevese Andrea	Funzionò anche dal 1875 al 1911
id.	Villa del Conte	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Adelaide	
id.	Piombino Dese	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	Gasparri Ezio	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
SECONDARIO			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Sile-Brenta	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	Buranzon Maria	
id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	Cavinato Giulio	
id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	Capuzzo Vittorio	
id.	Mogliano Veneto .	P	0° 13' W	45° 34'	8	—	1934	De Stefani Luigia	
id.	STRA	Pr	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni	
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	Pr	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI ^a Pressa
id.	MESTRE (Zelo) .	Pr	0° 13' W	45° 30'	4	2,20	1944	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al 1914
id.	Gambarare (Piaz. Vecchia di Mira)	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Nalon Walter	
id.	ROSARA DI CO-DEVIGO	Pr	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe	
id.	ZUCCARELLO (Idr.) .	Pr	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni	
id.	Cavallino	P	0° 6' E	45° 29'	1	—	1923	Valentini Amalia	
id.	CA' PASQUALI (Treponti)	Pr	0° 1' E	45° 28'	1	2,20	1946	Ballarin Romano	
id.	S. NICOLÒ di LIDO (Venezia)	Pr	0° 5' W	45° 26'	1	4,00	1922	Orlandini Tullio	
id.	VENEZIA	Pr	0° 8' W	45° 27'	1	21,00	1921	Gislon Giuseppe	Funzionò anche dal 1836 al 1909
id.	Faro Rocchetta . .	P	0° 9' W	45° 21'	1	—	1909	Rainoldo Angelo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915
id.	CHIOGGIA	Pr	0° 11' W	45° 14'	1	2,20	1922	Moni Massimo	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	Pr	1° 12' W	45° 57'	1171	2,20	1922	Chiesa Romeo	Funzionò anche dal 1895 a 1911
id.	TONEZZA	Pr	1° 7' W	45° 51'	935	2,20	1937	Canale Luigi	
id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Ghelpach	ASIAGO	Pr	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910
Posina	Posina	P	1° 12' W	45° 48'	544	—	1911	Smittarello Narciso	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Astico	Treschè Conca . . .	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni	
id.	Velo d'Astico . . .	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco	
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	Pr	1° 2' W	45° 47'	250	2,20	1926	Zuccolo Gaetano	Di prop. Soc. Zanini
id.	Calvene (1)	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giuseppe	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Lavarda	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909
id.	Breganze	P	0° 54' W	45° 43'	110	—	1911	Bodo Emilia	
id.	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	De Toni Cirillo	

(segue) BACCHIGLIONE

Tesina	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
Leogra	Pian delle Fugazze (1)	P	1° 16' W	45° 45'	1157	—	1925	Penzo Agostino	
id.	STARO	Pr	0° 14' W	45° 44'	632	—	1941	Gaicher Vittorio	
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	Pr	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. Iamificio P. Cassola
id.	SCHIO	Pr	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Gioachino da Falette	Funzionò anche dal 1881 al 1894
Giara	Isola Vicentina . .	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	S. Benvenuti M. Gioria	
	VICENZA	Pr	0° 54' W	45° 33'	40	22,70	1905	Cenzon Giuseppe	Di propr. Municipio di Vicenza. Funzionò anche dal 1858 al 1909

AGNO-GUA

	LAMBRE D'AGNI	Pr	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto
	Rovegliana	P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia	
	RECOARO	Pr	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920	Maltauro Stefano	Funzionò anche dal 1875 al 1915
	Valdagno	P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Amelia	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909
Il Rio	Castelvechio	P	1° 11' W	45° 38'	802	—	1926	Dal Lago Livia	
	Brogliano	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo	

ALTO ADIGE

	RESIA	Pr	1° 57' W	46° 50'	1494	2,20	1922	Giustina Gelindo	Funzionò anche dal 1897 al 1915
	MONTE MARIA .	Pr	1° 56' W	46° 43'	1335	2,20	1926	Patscheider Ulderico	Funzionò anche dal 1857 al 1915
Slingia	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Riz D. Ignazio	
Rom	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884
Saldura	Mazia	P	1° 50' W	46° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Solda	Solda di Dentro (1)	P	1° 53' W	46° 42'	1845	—	1923	Pichler Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915
Trafoi	Trafoi	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Prato allo Stelvio (1)	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	SILANDRO	Pr	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924	Benedicter Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Plima	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Eberhöfer Walburga	
Plan	Plan in Passirio . .	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Wracko D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915
Passirio	Tolle di Sopra . .	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Lantschner d. Giov.	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Tab. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) ALTO ADIGE																			
Passirio	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirer Otmario	Funzionò anche dal 1857 al 1859	Vigilio	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. LEONARDO	Pr	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Lazzeri Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Fundres	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915
id.	S. Martino	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	id.	Vandoies	P	0° 43' W	46° 49'	873	—	1923	Da Col Davide	Mancano le osservazioni dal 1944
id.	MERANO	Pr	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921	Praloran Pietro	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915	Valles	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	Brugger Valentino	
		P					1919			Lasanca	Luson	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mayr Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915.
Valsura	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915	Isarco	BRESSANONE	Pr	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912	Tina	Lazfons (1)	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Kröst D. Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
id.	Bagni Lad (1)	P	1° 22' W	46° 35'	699	—	1921	Turneretscher Maria		Gardena	ORTISEI	Pr	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908
	Meltina	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Rottonara Caterina	Funzionò anche dal 1909 al 1915	id.	Ponte Gardena	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
	Tesimo (1)	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Libardi Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1906	Bria	Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria	
	Andriano	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Maria	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913	Isarco	Soprabolzano (1)	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	D'Antona Mara	
Isarco	Terme Brennero	P	1° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Plank Enrico		id.	CARDANO	Pr	1° 5' W	46° 30'	208	—	1922	S. I. P.	
Fleres	Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe				P					1921		
Isarco	VIPITENO	Pr	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915	Ega	NOVA LEVANTE	Pr	0° 55' W	46° 26'	1178	2,20	1927	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
		P					1920					P					1920		
Vizze	S. Nicolò in Vizze	P	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata	Talvera	Rio Bianco	P	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	Zannantoni Maria	
id.	ALLA DISCESA	Pr	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931	EDISON		id.	SARENTINO	Pr	1° 6' W	46° 39'	966	2,20	1924	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
		P										P					1921		
id.	PRATI	Pr	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	EDISON		(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
		P																	
Ridanna	RIDANNA	Pr	0° 9' W	46° 54'	1350	2,20	1936	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915	Redagno	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915	
		P					1924					P							
Rienza	Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	Da Col Stefano	Funzionò anche dal 1895 al 1915	S. Nicolò Caldaro	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Drescher Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910	
S. Silvestro	Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rauter Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915	Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915	
Braies	S. Vito in Braies	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915	S. MICHELE AL- L'ADIGE	Pr	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1928	Reich Dott. Carlo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915	
Rienza	Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lamp Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915			P							
Casies	S. Maddalena in Casies	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915	SALORNO	Pr	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Postal Giovanni		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Noce	PEIO	Pr	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
id.	Rasun di Sotto	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al 1913	Noce Bianco	CARESER	Pr	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	EDISON	
Aurino	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Reifer Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1909	id.	La Mare	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	EDISON	
id.	S. Giovanni	P	0° 31' W	46° 39'	1011	—	1923	Oberhollenzer Valp.		id.	PONT	Pr	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1928	EDISON	
id.	Campo Tures	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915	Vermigliana	PASSO DEL TO- NALE	Pr	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923	Del Pero Tommaso	
		P										P					1922		
Riva	RIVA DI TURES	Pr	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924	Hopfgartner Alfonso	Funzionò anche dal 1894 al 1915	Noce	Mezzana	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige	
		P					1920			id.	MALE'	Pr	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
Selva	Lappago (1)	Pr	0° 39' W	46° 56'	1435	—	1926	Mair Ermanno	Mancano le osservazioni del 45 e 47			P					1919		
id.	Selva dei Molini	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Burger D. Giovanni											
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	Pr	0° 33' W	46° 47'	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni											
		P																	
Gadera	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato											
S. Cassiano	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915										
Campil	Longiarù	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Clara Gasparo											
Gadera	S. MARTINO	Pr	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915										
		P					1920												

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Pescara	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	D. Vigil Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Noce	CLES	Pr P	1° 26' W	46° 23'	656	2,20	1926 1919	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Novella	FONDO (1)	Pr P	1° 20' W	46° 27'	980	2,20	1922 1919	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Romedio	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915
id.	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Augusto	
Noce	Denno	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura	
Sporeggio	PAGANELLA	Pr P	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe	
id.	SPORMAGGIORE	Pr P	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926 1919	Suore Canossiane	
Noce	Mezzolombardo	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Guarnieri D. Antonio	
id.	ZAMBANA	Pr P	1° 23' W	46° 10'	210	2,20	1924 1935	Veronesi Lidia	
Avisio	PIAN FEDAIA	Pr P	0° 33' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco	
id.	Mazzin	P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista	
id.	MOENA	Pr P	0° 48' W	46° 19'	1198	2,20	1924 1919	Rovisi Domenico	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Travignolo	PASSO ROLLE	Pr P	0° 40' W	46° 18'	1984	2,20	1923 1919	Cemin Antonio	Funzionò anche dal 1880 al 1915
id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Guglielmo	
id.	PREDAZZO	Pr P	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924 1919	Agreiter Giuseppina	
Avisio	CAVALESE	Pr P	1° 0' W	46° 18'	1014	2,20	1921 1919	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Cadino	Cadino di Fiemme	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Larger Albino	
Avisio	Anterivo	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Pintori Sebastiano	Funzionò anche dal 1896 al 1915
id.	POZZOLAGO	Pr P	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	EDISON	
id.	Lavis	P	1° 20' W	46° 9'	230	—	1929	Milani Mario	
	MONTE BONDONE	Pr P	1° 22' W	46° 2'	1820	2,20	1926	Rossi Giovanni	
	TRENTO	Pr P	1° 20' W	46° 4'	312	9,10	1929	Boschetti Maria	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
Fersina	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva	
Sila	Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915
	Aldeno	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Cavallino	FOLGARIA	Pr P	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Luigia	Funzionò anche dal 1901 al 1915
Leno	Piazza (Terragnolo)	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio	
id.	Fochese	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi	
id.	ROVERETO	Pr P	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
	Ronzo	P	1° 30' W	45° 54'	974	—	1925	Mazzucchi Silvio	
	Brentonico	P	1° 30' W	45° 50'	670	—	1926	Giuliani D. Ottorino	Funzionò anche dal 1861 al 1868 e dal 1882 al 1915
Ala	Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	Vicentini Eugenio	
id.	ALA	Pr P	1° 29' W	45° 45'	190	2,20	1919	Convento Capuccini	Funzionò anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914
	Spiazzi M. Baldo	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	Belluno Veronese	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Attilio	
	Dolcè	P	1° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Topini Dina	
Tasso	Affi	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi	
Prognò di Fumane	S. Pietro Cariano	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico	
Prognò di Negrar	Fane	P	1° 31' W	45° 36'	624	—	1911	Zancarli Odilia	
	VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	2,20	1927	Franchini Pio	
Valpantena	Fosse di S. Anna	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe	
id.	MARZANA	Pr P	1° 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	
Squaranto	Roverè Veronese	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio	
Prognò di Illasi	Tregnago	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	Fratoni Gina	
Chiampro	Campo d'Albero	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa	
id.	Ferrazza	P	1° 15' W	45° 38'	361	—	1925	Pasquali Giorgio	
id.	CHIAMPO	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	2,20	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
Tramigna	Soave	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Brenta-Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912
id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	11,30	1912 1909	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909
id.	PIOVE DI SACCO	Pr P	0° 24' W	45° 19'	7	2,20	1930	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
id.	BOVOLENTA	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Arnido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati
id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Toffano Graziano	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
Bacchiglione-Gorzone-Adige	COLLE VENDA	Pr P	0° 46' W	45° 19'	580	9,40	1915 1914	Fenzi Antonio	
id.	ZOVENCEDÒ	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio	
id.	CAL DI GUÀ	Pr P	1° 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									
Bacchiglione- Gorzona-Adige	Lonigo	P	1° 4' W	45° 24'	31	—	1920	Giri Alda	Mancano le osservazioni dal 1945 e 1946	Adige - Tartaro Canal Bianco	Sanguinetto . . .	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	Mantovanelli Maria	
id.	Longare	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	Rossato Maria		id.	LEGNAGO . . .	Pr P	1° 9' W	45° 12'	16	2,20	1910	Pretto Paolo	
id.	COLOGNA VENE- TA	Pr P	0° 4' W	45° 19'	24	—	1926 1910	Peci prof. Domenico	Funzionò anche dal 1883 al 1922	id.	Badia Polesine . .	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	Laurenti Vittorio	
id.	Albaredo d'Adige .	P	0° 12' W	45° 19'	24	—	1911	Bondioli Beatrice		id.	TORRETTA VEN.	Pr P	1° 9' W	45° 5'	10	—	1943 1924	Campolongo Agostino	Funzionò anche dal 1890 al 1915
id.	Montegaldella . . .	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio		id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9	—	1911	Lo Castro Francesco	
id.	Lozzo Atestino . .	P	0° 50' W	45° 18'	19	—	1910	Furlan Arturo	Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946	id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giu- stina-Rovigo
id.	Bonavigo	P	1° 10' W	45° 15'	19	—	1924	Paolo Adele		id.	ROVIGO	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	Noventa Vicentina	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1902	Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894.	id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Molinari Vanna	
id.	Montagnana	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	Declì Vittorio		id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Bologna Brunone	
id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio		id.	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 al 1906
id.	Battaglia Terme . .	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Bellinzani Edenise		id.	NOGAROLE ROC- CA (1)	Pr P	1° 36' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Nidini Luigi	
id.	MONSELICE (1) . .	Pr P	0° 42' W	45° 15'	9	2,20	1928	Fabbris Luigi		id.	Castel d'Ario . . .	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Tironi Gabriella	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	Casal Ser Ugo . . .	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo		id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Faccin Cinzio	
id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 4'	7	—	1899	Puggina Costante		id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Tonucci Guglielmo	
id.	Bagnoli di Sopra . .	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Rasi Irene		id.	Ficarolo	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	Rovigatti Flavio	
id.	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni		id.	Fiesso Umbertiano .	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Mazzagardi Maria	
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	2,20	1939	Bombonato Guerrino		id.	Cavanella Po	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	Bedeschi Giuseppe	
PIANURA FRA ADIGE E PO										id.	Isola del Mezzano .	P	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Giacomo	
Adige - Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 17' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Sergio		id.	MOTTA DI LAMA .	Pr P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1928	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Pole- sana
id.	Cà di David	P	1° 18' W	45° 28'	49	—	1923	Manzini Albina		id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons. Stella- S. Apollinare
id.	Zevio	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	Ercolessi Laura		id.	Cà Cappellino . . .	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Burgato Vittorio	
id.	Isola della Scala . .	P	1° 26' W	45° 17'	29	—	1909	Basaglia Fioravante		id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	Pr P	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella
id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto											

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
DAL QUIETO ALL' ISONZO																															0
Dal Quieto al Risano	Sicciolo	4	136,1	18	75,2	6	0,6	0	80,2	8	44,6	13	111,1	9	152,9	10	61,6	7	50,0	6	211,2	12	151,1	5	49,3	6	1124	100	957	90	167
id.	MOMIANO	275	131,4	13	53,3	6	0,8	0	62,6	7	75,2	13	124,8	11	67,2	8	61,6	7	64,2	6	175,2	14	87,2	5	37,4	5	943	95	955	94	12
id.	CAPODISTRIA	13	145,0	17	54,2	5	0,6	0	58,0	7	122,0	14	145,4	11	189,0	14	42,2	7	45,0	5	164,0	13	134,2	5	36,6	5	1136	103	935	105	201
id.	SALVORE	5	217,6	17	65,5	7	0,8	0	64,8	9	77,7	13	115,5	8	180,9	13	79,7	8	70,7	5	227,1	11	137,5	5	56,2	5	1294	101	"	"	"
id.	Strugnano	2	149,1	19	63,8	7	0,7	0	68,8	7	108,7	16	131,0	10	206,4	13	54,9	8	55,7	4	221,2	12	147,2	6	47,7	5	1255	107	976	83	279
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	206,2	19	40,0	5	3,2	2	68,6	6	84,2	13	176,4	11	144,0	13	85,8	10	44,4	5	181,8	14	120,5	5	62,2	5	1217	108	1114	103	103
id.	Villa Opicina (Poggioreale del Corso)	320	234,0	18	65,6	6	3,0	2	81,9	5	120,3	14	197,3	12	197,1	14	91,4	7	59,4	6	205,6	14	149,7	5	56,5	6	1462	109	1304	103	158
id.	S. Pelagio	225	286,4	21	48,6	8	2,4	1	70,2	8	176,4	16	233,6	16	259,6	15	151,0	10	62,4	9	268,2	14	151,0	6	56,0	6	1766	130	1413	100	353
id.	Servola	61	173,6	18	54,3	7	1,8	1	116,0	10	71,0	17	159,6	12	174,0	15	93,4	9	49,7	7	191,8	15	118,1	5	55,4	6	1259	122	980	99	279
id.	TRIESTE	18	154,3	17	47,2	5	1,4	0	112,6	10	66,6	12	156,6	10	154,1	13	100,6	7	40,9	7	179,7	14	116,5	5	43,8	5	1174	105	975	95	199
id.	Monfalcone	6	152,3	16	39,7	5	4,4	1	70,3	5	109,5	15	190,7	12	137,6	12	99,6	9	106,5	6	173,8	11	69,4	4	54,6	5	1208	101	1141	95	67
id.	Barcola	5	198,2	23	44,0	6	6,2	1	101,1	9	91,5	17	165,8	11	171,7	14	134,5	10	53,6	8	217,5	14	176,1	5	35,2	6	1395	124	"	"	"
id.	ALBERONI	4	169,1	18	50,3	4	1,8	1	68,4	5	95,2	12	170,6	12	113,8	14	71,0	9	125,5	5	194,2	14	66,6	3	30,8	5	1157	102	1008	95	149
ISONZO																															
Uccea	Uccea	663	362,6	19	51,8	4	0,5	0	250,7	15	823,2	14	543,6	13	343,9	16	287,0	14	300,9	8	637,7	12	50,5	6	33,8	7	3686	128	3205	130	485
Torre	MUSI	633	594,8	19	82,5	3	8,0	0	386,2	11	646,2	18	385,6	14	425,8	15	261,8	13	262,2	7	319,0	14	87,2	6	34,4	5	3487	125	3332	130	155
id.	Vedronza	320	469,5	20	44,2	4	—	0	280,1	13	444,2	20	355,5	16	267,8	17	251,7	13	200,1	9	280,3	15	73,3	5	39,2	4	2706	136	2577	120	129
id.	CISERIIS	264	415,0	20	33,3	4	1,0	1	174,2	12	314,8	22	225,9	13	165,0	14	220,2	10	185,2	8	192,6	14	67,4	5	30,8	6	2025	129	1917	119	108
Lagna	Cergneu Superiore	329	385,5	20	73,5	5	1,1	1	216,8	13	307,0	18	312,0	12	186,9	13	228,6	12	164,1	7	254,6	14	70,9	5	33,0	5	2234	125	2214	120	20
Malina	Attimis	196	328,2	20	55,2	5	—	0	162,7	9	264,4	17	318,5	12	189,4	13	183,3	8	159,2	5	221,4	13	63,9	4	34,9	5	1981	111	1838	110	143
id.	Povoletto	136	323,8	19	32,0	5	1,1	1	134,0	9	272,6	18	242,1	10	274,7	12	212,3	10	157,9	4	184,6	12	76,4	5	30,9	6	1942	111	1488	110	454
id.	PULFERO	184	335,2	20	39,2	7	4,8	1	179,2	11	364,4	15	272,9	14	167,6	12	182,0	11	145,4	8	202,2	14	71,6	5	34,8	5	1999	123	2165	122	166
Cosizza	Drenchia	730	493,1	20	35,9	4	—	0	270,4	13	348,2	18	431,8	13	259,0	16	236,7	10	154,3	8	217,0	15	117,7	5	55,6	6	2620	128	2485	124	135
id.	Clodici	240	412,9	20	73,4	3	—	0	205,6	11	290,9	14	364,6	13	264,7	15	203,2	11	127,5	7	163,0	14	90,3	3	70,5	5	2267	116	2111	112	156
Aborna	Montemaggiore	954	569,1	20	34,5	4	5,0	1	279,9	14	491,8	18	419,1	13	320,1	14	239,0	12	239,8	7	266,0	12	132,0	6	45,1	6	3041	127	2862	128	179
Natisone	CIVIDALE	138	269,6	20	22,6	5	2,2	1	143,0	8	308,2	16	287,8	15	208,5	15	188,8	10	135,8	6	155,0	13	68,8	5	35,2	6	1826	120	1673	117	153
Iudrio	S. Volfango	754	486,9	16	63,3	7	—	0	238,8	9	270,0	15	366,8	14	219,2	10	184,4	9	101,3	6	157,1	9	68,9	4	42,0	4	2199	103	2204	104	5
DRAVA																															
Sesto	SESTO	1518	74,4	14	35,6	7	0,2	0	57,6	15	89,2	13	140,6	10	137,2	13	145,0	14	38,8	5	78,0	10	32,0	4	7,8	3	836	108	913	107	77
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	257,6	12	53,0	3	—	0	149,6	12	116,2	12	202,6	12	282,2	15	177,1	10	118,3	7	169,4	11	60,0	3	17,0	4	1603	101	1496	101	107
id.	TARVISIO	751	226,6	18	31,2	2	0,6	0	135,0	14	115,6	13	193,2	10	260,4	14	169,0	12	109,4	6	164,0	13	59,5	5	17,4	7	1482	114	1473	120	9
Rio del Lago	Cave del Predil	901	257,0	16	[53,0]	4	—	0	105,0	8	142,9	9	269,2	10	196,9	8	236,1	9	180,1	6	380,6	12	102,3	4	12,1	4	[1935]	90	2115	115	180
TAGLIAMENTO																															
Lumiei	Passo della Mauria	1298	179,9	11	41,4	3	—	0	123,1	15	140,2	12	136,0	11	161,2	13	212,8	13	39,5	5	148,2	11	47,6	4	9,5	3	1239	101	1571	125	332
id.	FORNI DI SOPRA	997	197,2	13	49,7	3	—	0	107,2	14	136,9	15	142,6	12	135,6	14	176,2	13	73,6	5	132,8	11	57,0	6	10,7	4	1220	110	1532	122	312
id.	SAURIS	1200	252,0	14	53,6	3	—	0	106,4	11	149,2	16	129,0	13	150,4	15	177,8	12	113,3	7	132,8	11	62,8	7	16,8	5	1344	114	1641	116	297
id.	LA MAINA	1000	254,6	14	57,4	3	0,2	0	99,8	13	146,0	16	126,6	13	141,2	12	194,6	12	103,8	6	145,6	11	59,8	6	11,5	5	1341	111	"	"	"

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) TAGLIAMENTO																															
Lumiei	AMPEZZO	560	[320,0]	15?	51,4	3	—	0	106,4	12	156,4	16	174,0	12	186,6	13	135,0	12	93,8	5	180,0	11	63,4	5	5,4	3	[1472]	107?	1772	114	- 300
Degano	FORNI AVOLTRI	888	207,1	10	22,6	1	—	0	96,0	9	87,0	15	102,6	10	120,6	11	123,4	12	61,6	4	138,0	10?	60,0	4	9,7	4	1029	90?	1424	109	- 395
Pesarina	PESARIIS	758	192,2	15	27,2	4	—	0	85,0	11	114,6	15	124,2	10	137,9	15	164,4	11	63,6	4	121,2	12	54,6	5	5,7	3	1091	105	1561	114	- 470
Degano	Chialina (Ovaro)	492	256,6	12	49,0	3	—	0	90,4	7	164,9	10	118,0	10	156,8	12	166,0	10	94,6	3	169,2	13	76,6	4	16,8	2	1359	86	1647	106	- 288
	Villa Santina	363	357,7	15	67,4	3	—	0	179,0	14	203,1	12	200,1	12	227,7	14	177,0	9	103,8	3	223,2	11	31,2	6	11,0	2	1781	101	2035	109	- 254
Bût	ZOVELLO	910	193,1	11	56,9	3	0,7	0	114,5	9	220,8	12	206,9	10	176,7	11	124,8	15	90,9	6	140,4	10?	65,4	4	43,9	2	1434	93?	1729	113	- 295
id.	TIMAU	821	275,6	13	29,5	3	—	0	156,8	15	190,0	18	191,2	10	178,8	15	212,6	14	81,6	6	161,2	12	50,8	6	15,8	3	1545	115	1845	117	- 300
id.	Paluzza	596	180,0	11?	35,0	1	—	0	92,4	9?	238,0	9?	[182,0]	11?	268,0	8?	246,0	10?	62,0	3	163,0	10?	63,0	4?	4,6	1	[1534]	77?	1812	108	- 278
Chiarsò	PAULARO	690	267,5	14	42,5	4	—	0	192,4	15	181,8	15	204,8	11	95,2	11	185,8	12	130,4	7	233,8	13	52,8	6	14,0	4	1601	112	1806	115	- 205
Bût	TOLMEZZO	323	425,2	16	59,8	3	—	0	141,3	12	255,6	15	185,0	10	184,7	15	176,2	12	131,2	4	265,2	12	64,6	5	37,9	4	1927	108	2167	113	- 240
Fella	MALBORGHETTO	721	149,7	14	15,2	3	—	0	58,5	10	149,3	14	273,4	13	319,8	14	165,6	11	115,2	8	221,0	13	30,4	6	6,1	3	1504	109	1641	116	- 137
id.	PONTEBBA	562	289,4	17	45,1	5	—	0	151,2	15	178,0	15	262,9	11	282,6	15	181,2	11	121,0	7	205,0	12	62,8	5	19,0	5	1798	118	1817	119	- 19
id.	Chiusaforte	392	308,3	17	68,9	4	—	0	151,1	13	256,2	16	295,9	11	316,2	12	193,3	10	142,1	6	345,9	14	62,8	5?	18,7	4	2159	112?	2073	114	86
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	326,6	16	73,3	3	—	0	166,6	11	261,1	13	327,3	11	252,7	10	205,1	9	173,9	6	283,6	10	46,8	3	14,6?	3?	2132?	95?	2095	91	37
Resia	Coritis	641	618,7	17?	25,9	3	0,2	1	184,8	7	376,1	10	414,7	9	267,9	11	176,0	12	120,0	4	372,1	12?	64,2	4?	14,2?	4?	2635?	93?	2989	119	- 354
id.	Oseacco	490	476,0	18	59,0	4	0,4	0	172,0	9	411,0	15	392,0	11	372,0	12	260,5	11	172,2	5	321,0	12	59,0	5	12,0	3	2709	106	2896	108	- 187
id.	RESIA	380	446,8	17	75,5	4	—	0	154,8	9	329,7	12	370,6	11	304,6	13	223,1	12	183,6	5	398,0	11	57,2	5	16,0?	3?	2560?	102?	2722	119	- 162
Alba	Diga in Alba	650	282,1	13	45,0	2	—	0	134,6	14	241,6	15	241,5	10	280,8	15	184,7	10	106,3	6	205,4	11	57,1	5	12,7	3	1792	104	"	"	"
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	304,2	17	46,0	4	—	0	132,8	14	265,6	15	253,6	10	251,4	13	156,4	11	115,0	5	192,8	14	57,2	5	11,2	3	1786	111	"	"	"
Venzonassa	VENZONE	230	489,4	16	29,8	4	1,4	1	133,2	14	463,9	16	263,9	10	297,2	14	191,0	11	129,4	4	185,4	14	57,6	5	16,7	4	2259	113	2224	103	35
	GEMONA	307	440,4	19	21,4	3	1,4	1	167,2	11	495,4	20	297,8	15	261,2	13	186,5	11	180,2	6	167,2	14	64,4	6	17,2	5	2300	124	2078	118	22
Pallar	ALESSO	197	570,4	15	73,9	4	0,4	0	185,0	10	646,7	18	331,4	11	291,8	14	191,2	12	175,0	7	260,6	15	76,4	6	19,2	3	2822	115	2686	109	136
Arzino	S. FRANCESCO	397	519,7	18	46,1	3	0,6	0	235,3	14	536,4	19	326,3	13	302,9	15	255,3	13	133,1	8	282,3	14	67,9	6	18,9	4	2725	127	2505	118	220
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	331,2	17	20,9	2	0,6	0	114,0	12	220,6	14	183,6	14	169,4	13	192,8	12	106,4	7	140,8	14	79,0	5	28,4	5	1588	115	1639	111	- 51
	Pinzano	201	364,8	16	58,6	4	—	0	122,3	12	426,4	14	260,3	13	181,5	13	244,4	13	143,8	7	193,3	12	72,3	5	23,4	5	2091	114	1832	111	259
Cosa	CLAUZETTO	563	427,8	18	51,0	3	—	0	199,4	16	442,7	19	295,2	13	249,6	15	200,4	13	147,0	7	189,8	14	84,6	6	18,8?	4?	2306?	128?	2253	119	53
	Travesio	215	391,9	16	65,0	4	0,3	0	141,9	12	456,4	23	290,2	13	235,6	15	157,7	11	102,4	8	179,5	14	81,5	6	18,2	4	2121	126	"	"	"
	Spilimbergo	132	353,0	16	21,0	2	—	0	100,0	5	317,0	11	311,0	16	167,0	12	216,6	12	172,0	8	197,0	12	101,4	5	45,0	4	2001	103	1532	99	9
	S. Martino al Tagliamento	70	252,6	13?	44,8	2	—	0	107,3	6	187,5	13	188,8	12	196,5	10	163,3	10?	96,1	6	179,2	13	85,3	6	17,6	3	1519	94?	"	"	"
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	364,0	20	69,0	4	—	0	100,1	2	[214,8]	13?	300,3	11	326,9	13	108,3	12	83,9	3	139,4	13	67,2	5	27,5	4?	[1801]	100?	1562	95	239
id.	UDINE	116	247,0	19	24,2	4	—	0	116,2	5	209,0	16	282,0	17	174,2	13	171,2	10	105,6	6	138,4	12	63,4	5	27,2	4	1558	111	1440	105	118
id.	Manzano	72	230,9	19	47,2	6	—	0	119,4	4	165,4	15	262,5	13?	277,4	14	157,3	10	80,5	5	152,3	12	61,6	5	24,6	4	1579	107?	1457	101	122
id.	Cormons	63	203,3	19	57,5	4	3,5	1	119,6	7	162,5	12	365,1	16	179,1	13	146,7	9	131,3	6	172,4	11	61,5	6	33,1	8	1636	112	1386	108	250
id.	Pozzuolo	62	258,7	18	28,4	5	—	0	103,1	6	168,5	11	343,7	13?	303,6	10	163,7	9	83,2	5	142,2	12	64,4	7	28,8	4	1688	100?	"	"	"
id.	Lauzacco	59	210,8	17	23,8	3	—	0	121,1	8</																					

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	188,8	18	57,4	4	0,2	0	82,6	6	87,4	13	219,6	12	127,8	11	61,8	6	134,6	7	196,4	13	70,8	5	29,0	4	1256	99	1260	99	- 4
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	166,4	17	26,0	4	0,2	0	93,2	7	146,0	13	228,8	12	126,8	14	107,2	8	126,8	7	183,2	11	62,8	4	44,2	5	1312	102	1161	93	151
id.	Aquileia	4	169,4	18	50,2	2	—	0	79,0	7	63,7	11	276,2	14	124,9	13	121,4	8	173,3	6	211,1	14	71,4	6	29,4	5	1370	104	1145	99	225
id.	MARANO LAGUNARE	2	178,2	19	36,0	3	—	0	107,2	5	128,8	14	127,2	20	[140,0]	12?	[80,0]	7?	[120,0]	6?	97,0	13	44,4	3	20,6	5?	[1079]	107?	1101	83	- 22
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	138,4	19	47,2	3	1,6	1	78,7	6	77,8	13	175,2	12	137,2	11	65,2	8	121,6	5	171,6	12	40,6	5	32,4	5	1088	100	"	"	"
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	375,2	17?	36,0	2	—	0	146,6	7	157,1	9	215,8	10?	195,6	8	248,2	10	116,2	4	170,7	9	66,0	3	25,7	3	1753	82	1598	99	155
id.	Basiliano	77	277,8	15	37,1	5	—	0	121,1	6	170,5	13	212,1	11	226,4	13	236,2	9	87,3	5	150,8	11	67,4	5	26,8	4	1614	97	1387	102	227
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	240,7	12	20,1	2	—	0	150,8	5	182,0	12	214,3	13	137,3	10	211,8	9	114,8	4	139,8	9	41,7	3	12,4	3	1466	82	1393	91	73
id.	CODROIPO	44	176,0	15	40,9	8	—	0	155,7	8	135,2	12	171,0	12	138,8	13	179,4	9	115,0	5	135,0	9	53,6	4	23,0	4	1324	99	1237	95	87
id.	ARIIS	12	185,2	15	29,5	2	0,2	0	101,5	7	126,0	13	116,8	10	144,6	11	139,7	8	42,2	3	126,8	11	38,5	3	10,6	4	1062	87	"	"	"
id.	Rivarotta	7	213,5	16	45,3	5	0,9	0	104,2	9	147,1	13	213,2	11	126,1	13	120,5	5	96,2	4	145,2	11	47,8	5	28,1	5	1288	97	1134	86	154
id.	LATISANA	7	175,2	19	44,2	6	0,8	0	91,4	6	119,0	12	152,0	12	160,6	13	73,6	7	71,4	5	155,6	12	40,2	4	10,0	4	1094	100	"	"	"
LIVENZA																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	419,6	13	60,4	3	—	0	155,6	10	386,8	20	156,6	10	134,0	14	127,4	10	97,1	6	157,2	10	52,5	3	[10,0]	2?	[1757]	101?	1737	109	20
Artugna	AVIANO	159	327,6	14	61,0	2	3,8	3	133,2	10	310,0	17	180,8	13	214,6	18	153,6	13	93,6	6	211,0	13	65,6	6	8,4	2	1763	117	1792	111	- 29
	SACILE	24	260,2	16	51,8	2	3,2	1	97,0	10	247,4	17	148,2	14	119,9	16	119,2	9	90,2	6	149,8	12	47,4	5	17,8	3	1352	111	"	"	"
Meduna	Frasseneit	564	486,6	12	26,0	3	—	0	207,4	9	293,8	18	266,6	10?	213,5	13	183,3	9	[150,0]	7?	213,4	7	78,3	4?	15,0	3	[2134]	95?	2648	111	- 514
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	508,3	13?	18,2	3	—	0	234,2	11	310,0	18	246,2	13	179,6	14	248,8	14	163,4	8	352,8	13	60,2	6	10,4	3	2332	116?	2363	119	- 31
Chiarsò	Campone	450	551,4	13	28,9	2	—	0	265,5	11	441,8	19	253,2	12	195,3	15	277,0	13?	125,2	5	225,3	12	57,6	3	3,0	1	2424	106?	2313	100	111
Silisia	Chievolis	354	620,1	15	49,4	3	—	0	203,3	13	432,3	17	345,9	11	141,2	13	223,7	11	143,1	6	502,8	13	70,4	3	13,9	3	2746	108	2761	104	- 15
Meduna	POFFABRO	516	467,8	18	64,5	4	1,4	1	234,0	14	252,8	19	284,4	12?	145,6	12	183,6	12	102,2	6	337,6	13	39,6	6	15,0	4	2129	121?	"	"	"
id.	Cavasso Nuovo	301	393,7	17	56,8	4	—	0	201,7	11	278,5	22	315,5	12	211,2	15	221,4	9	126,0	6	226,0	15	72,0	6	19,5	4	2123	121	2252	123	- 129
id.	MANIAGO	283	372,2	16	55,4	4	2,0	1	210,2	13	412,8	17	288,4	13	193,0	13	141,6	11	119,6	7	239,8	14	66,4	7	16,4	3	2118	119	1912	117	206
id.	Basaldella	141	[303,0]	16?	44,5	4	—	0	84,0	7	289,7	11	123,4	10	118,3	11	187,1	11?	105,5	8	115,1	9	52,1	4?	23,2	4	[1446]	95?	1475	101	- 29
Cellina	CIMOLAIS	652	[200,0]	14?	40,0	3?	—	0	[150,0]	12?	166,0	15	174,6	11	194,4	13	293,2	13	95,4	5	124,0	9	68,2	5	9,7	4	[1516]	[104]	1621	109	- 105
id.	CLAUT	600	185,6	12	55,5	3?	0,6	0	100,6	12	162,0	19	124,4	10	183,8	15	238,8	13	150,2	5	146,6	11	55,6	5	23,5?	4?	1427?	109?	1733	115	- 306
id.	Barcis	409	301,9	12	81,7	3	0,7	0	151,7	11	189,9	19	192,1	9	162,8	12	199,5	11?	50,0	3	175,1	10	52,8	4?	21,8	3?	1580	97?	1979	105	- 399
id.	Diga Cellina	350	472,8	14	70,4	4	1,1	1	127,3	9	274,5	14	157,2	11	130,3	11	197,1	10	191,1	4	201,9	13	77,5	3	38,0	3?	1939	97?	"	"	"
id.	S. Quirino	116	361,1	17	20,0?	1?	—	0	125,4	7	281,2	9	322,6	13	213,4	9	189,8	12	68,5	3	235,1	9	58,8	6	7,0	2	1883?	88?	1503	92	380
Monticano	Formeniga	239	151,8	8	20,2	2	—	0	60,7	2	143,2	6	112,5	7	112,2	17	113,3	10	50,7	4	135,4	11	[53,0]	4?	10,7	3	[964]	74?	1369	90	- 405
PIAVE																															
Silvella	Sappada	1217	166,6	11	39,2	3	—	0	89,5	12	105,3	14?	149,2	10	176,9	13	180,8	12	96,3	6	132,7	11	57,5	5	5,2	2	1199	99?	1460	106	- 261
	Cima Canale	1200	116,1	11	28,4	3	—	0	64,6	11	124,9	17?	146,9	11	184,3	13	[140,0]	13?	61,4	4	116,8	9	48,9	5?	8,6	3	[1041]	100?	"	"	"
	S. STEFANO DI CADORE	908	153,5	12	28,2	3	—	0	87,8	15	92,8	15	138,3	9	142,6	13	136,0	14	44,9	5	113,1	9	56,1	5	9,3	4	1003	104	1168	111	- 165
Padola	Dosoledo	1337	147,7	14	43,3	5	—	0	60,1	14	109,5	17	120,8	10	130,4	14	156,8	13	42,8	6	117,4	10	49,5	4	13,5	3	992	110	1132	113	- 140
Ansiei	MISURINA	1760	93,5	13	32,5	5	—	0	75,2	11?	121,3	15	159,0	11	136,4	14	196,2	14	38,0	4	99,8	11	31,9	5	12,0	3	996	106	1176	105	- 180

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) P I A V E																															
Ansiei	Casa S. Marco	1135	124,8	9	45,3	3	—	0	87,4	11	120,9	15	116,7	8	114,7	9	163,2	13?	25,4	6	122,8	9	50,6	4	5,0	2	977	89?	1329	112	- 352
id.	AURONZO	864	135,0	12	31,0	3	—	0	91,0	13	111,4	14	145,4	10	134,4	11	147,4	12	34,8	6	133,6	10	48,6	4	7,5	4	1020	99	1223	108	- 203
Piova	Lorenzago	880	145,8	11?	29,4	3	—	0	84,7	11	109,1	13	108,9	9	137,1	11	151,2	12?	43,4	5	121,8	11	52,8	5	4,9	2	989	93?	1221	108	- 232
Molinà	Domegge (Centrale)	650	147,6	12	30,2	4	—	0	87,1	14	101,0	14	111,6	10	135,2	11	141,9	11	40,3	3	112,6	9	38,4	5	7,4	3	953	96	"	"	"
	SOTTOCASTELLO	707	152,2	14	30,9	3	—	0	86,2	14	108,8	16	[110,0]	10?	135,0	12	156,6	13	43,8	4	115,2	9	42,8	4	7,5	3	[989]	102?	"	"	"
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	104,0	9	41,0	3	—	0	81,8	10	126,5	12	138,1	11	173,6	17	189,0	15	53,6	5	125,4	10	11,6	3	8,6	2	1053	97	"	"	"
Felizon	Podestagno	1506	222,5	12	46,8	5	—	0	136,9	13	171,2	19	184,5	10	220,4	15?	220,2	15	56,7	4	144,4	7	19,3	5?	6,8	3	1430	108?	"	"	"
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	129,8	11	38,0	3	0,4	0	91,0	10	129,0	14	155,6	12	140,7	14	192,4	15	34,0	4	114,0	9	21,4	3	9,8	4	1056	99	1198	111	- 142
id.	S. Vito di Cadore	1011	113,4	9	36,6	3	—	0	59,5	9?	113,7	13?	131,5	10?	139,3	12?	186,4	14?	27,9	3	112,6	9	20,5	4?	18,7	3	960	89?	"	"	"
	PERAROLO DI CADORE	532	147,8	12	46,6	3	—	0	92,6	14	111,8	14	115,5	11	123,2	13	158,4	13	44,0	4	128,4	10	38,8	5	8,0	4	1015	103	1221	107	- 206
	Rivalgo	496	172,2	13	35,7	3	—	0	104,5	13	105,5	13	110,1	9	138,7	10	196,6	12	49,2	3?	128,6	9	38,9	4	5,2	1	1085	90?	1323	103	- 238
	Longarone	474	194,0	13	34,1	3	—	0	127,8	13?	181,6	16	156,2	9	163,4	13	247,4	13?	48,6	4	162,3	12	47,9	5	5,3	2	1369	103?	1554	105	- 185
Vajont	Erto	726	242,6	13	37,5	3	—	0	116,9	11?	205,7	17?	219,6	11?	224,2	14?	317,1	12?	59,1	3	142,0	11	48,6	5	8,7	3	1622	103?	"	"	"
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	162,6	14	37,4	3	0,2	0	103,4	12	161,4	17	126,4	11	162,0	12	190,2	10	47,8	4	142,2	9	44,4	5	8,8	2	1187	99	1301	108	- 114
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	202,5	13	26,7	3?	—	0	121,8	13	189,2	16	179,0	12	150,2	13	204,2	13	40,4	5	141,3	11	56,4	5	11,0	3	1323	107?	1602	113	- 279
	SOVERZENE	390	171,2	13	25,9	4	—	0	101,8	12	195,4	29	201,6	11	147,8	13	264,8	15	41,4	4	129,4	11	42,2	5	12,7	2	1334	119	"	"	"
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	330,4	16	38,7	3	2,0	1	175,1	16	282,0	23	237,0	13	214,6	20	252,4	12	113,8	7	190,2	12	39,8	5	16,8	4	1893	132	"	"	"
id.	Chies d'Alpago	705	184,5	14?	29,4	4	—	0	108,1	13	179,5	21	235,6	12	155,0	14	245,8	13?	61,1	3	115,9	12?	34,0	5?	15,7	3	1365	114?	1418	113	- 53
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	264,7	13	32,9	3	0,2	0	106,0	15	278,8	21	190,8	13	149,0	13	162,2	12	56,0	6	111,6	13	36,6	5	10,5	3	1399	117	1534	108	- 135
	Ponte nelle Alpi	404	169,5	13	26,5	4	—	0	90,0	13	187,5	19	177,8	14	95,6	12	241,2	10	56,9	6	105,6	12	39,7	4	13,0	3	1203	110	"	"	"
	BELLUNO	400	177,2	13	32,6	3	1,0	1	98,2	12	196,3	20	113,2	11	118,6	10	264,4	13	84,6	7	127,4	11	48,2	5	13,8	3	1276	109	1294	111	- 18
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	340,6	15	42,5	3	—	0	102,6	11?	327,3	17	171,7	8	79,3	9	181,1	12	73,6	4	213,2	12	49,9	4	2,6	2	1584	97?	"	"	"
Cordevole	Arabba	1612	149,2	13	48,1	5	—	0	90,1	9	113,7	15	147,0	11	147,3	16?	161,1	16	56,3	5	101,6	8	19,8	3	16,7	4	1051	105?	1148	112	- 97
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	101,8	9	43,6	5	—	0	64,6	11	111,3	14	123,1	10	152,9	12	136,4	15	51,0	5?	107,3	11	8,2	3	8,2	2	908	97?	1050	102	- 142
Pettorina	Malga Ciapela	1428	148,4	10	41,4	4	—	0	87,0	11	151,9	16	152,4	11	171,3	14	171,1	15	55,3	5?	123,3	11	16,7	3	14,0	3	1133	103?	"	"	"
Cordevole	CAPRILE	1023	109,9	10	30,5	5	—	0	77,0	11	[110,0]	13?	115,4?	11?	146,2	13	165,0	15	55,6	5	102,0	9	14,0	3	8,5	3	[934]	98?	1018	103	- 84
id.	Alleghe (Sala di)	950	160,1	11?	39,9	3	—	0	85,8	11	114,2	11	[120,0]	11?	[130,0]	12?	170,1	14?	52,2	5	85,5	8	[15,0]	4?	6,1	2	[979]	92?	1182	104	- 203
id.	Cencenighe	773	202,9	12	47,3	3	—	0	120,9	14	153,4	15	128,0	12	128,9	12	157,0	10	83,2	5	132,6	9	16,5	5	8,5	2	1179	99	"	"	"
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	186,8	12	53,6	3	—	0	100,6	12	153,0	16	145,2	11	127,4	10	179,1	11	65,2	5	124,4	9	18,2	5	9,9	2	1163	96	"	"	"
id.	AGORDO	611	193,8	12	50,7	3	0,2	0	104,4	10	158,0	15	169,8	12	139,2	10	180,6	12	59,4	5	127,2	9	31,6	5	10,4	2	1225	95	1395	110	- 170
Mis	Passo Cereda	1378	166,2	13	51,1	4	—	0	125,3	14	182,8	20																			

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																															
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	245,2	16	44,6	4	3,8	1	121,6	5	173,4	13	139,0	8	131,0	11	189,2	8	57,3	4	154,7	10	56,0	5	24,8	5	1341	90			
id.	Pordenone	23	213,2	17	26,3	3	—	0	87,3	6	197,7	12	160,1	12	112,9	12	127,9	10	61,4	5	137,0	12	50,5	4	14,2	3	1189	96	1234	100	- 45
id.	Brugnera	16	211,6	14	30,0	3	—	0	87,2	6	170,4	14	176,8	10	87,9	7	85,4	13	41,3	3	120,2	7	46,6	6	10,9	2	1068	85	1150	86	- 82
id.	Azzano Decimo	14	204,9	16	44,6	3	—	0	109,8	7	140,5	13	136,3	7	95,4	8	167,4	6	71,2	4	149,9	10	63,0	4	13,7	4	1194	82	1171	84	23
id.	PORTOGRUARO	6	191,6	18	36,0	4	0,2	0	136,4	9	130,8	16	124,8	12	130,3	14	152,6	8	63,2	6	161,2	12	45,0	5	21,4	5	1194	109	1081	94	113
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	134,2	14	22,0	2	—	0	100,8	6	92,7	9	140,5	12	67,8	9	121,0	6	43,7	6	171,6	10	53,6	6	45,9	6	994	86			
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	154,2	18	17,2	3	0,4	0	84,8	8	107,8	12	133,2	10	115,2	10	169,6	8	53,8	5	160,2	12	37,0	4	25,0	5	1058	95			
id.	VILLA	3	162,0	16	24,4	4	0,4	0	69,2	7	119,8	12	134,8	12	127,2	12	157,2	7	68,8	6	192,2	10	50,2	6	24,8	5	1131	97			
id.	Caorle	3	152,7	18	54,8	5	—	0	96,6	7	104,2	12	125,8	11	104,2	12	132,5	8	51,0	5	127,2	12	40,8	5	24,2	5	1014	100	932	84	- 80
Livenza-Piave	ODERZO	20	144,4	14	25,9	2	2,0	1	98,4	7	153,6	15	90,3	12	98,3	9	89,4	9	26,2	4	154,0	12	48,6	4	12,2	3	943	92	1051	92	- 108
id.	Fontanelle	19	213,9	16	35,0	3	2,7	1	113,8	9	224,7	18	144,3	14	133,4	14	127,6	9	54,5	8	164,5	13	50,6	5	12,2	3	1277	113	1175	88	102
id.	Motta di Livenza	9	184,5	14	24,1	3	—	0	61,8	4	125,2	8	112,3	8	137,2	9	131,2	7	44,5	3	157,8	9	52,6	4	17,5	4	1049	73	1061	83	- 12
id.	Chiarano	7	182,2	18	28,3	3	1,2	1	119,3	7	160,9	15	98,1	11	129,4	10	168,0	8	63,0	6	163,6	11	53,4	5	18,2	4	1186	99	995	89	191
id.	FOSSÀ	4	120,6	16	9,2	3	0,6	0	97,8	6	118,8	13	147,2	9	115,8	10	168,2	8	70,4	7	172,0	12	47,8	4	20,4	5	1089	93			
id.	FIUMICINO	4	129,2	16	26,4	2	1,0	0	95,0	7	97,2	10	134,8	9	110,4	9	150,4	8	40,6	3	163,0	12	39,0	4	25,2	5	1012	85	876	87	136
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	133,8	15	11,6	2	0,6	0	112,6	5	130,2	11	129,2	10	114,2	10	110,2	7	45,8	4	151,4	10	45,0	4	18,2	4	1003	82	828	88	175
id.	BOCCAFOSSA	2	115,8	14	7,6	2	—	0	78,8	7	90,0	11	154,2	10	125,2	9	185,4	8	42,0	5	171,2	11	42,0	4	19,4	5	1032	86			
id.	STAFFOLO	2	168,0	14	15,6	3	—	0	100,4	7	98,8	9	148,6	11	129,0	10	178,0	8	46,8	4	190,8	11	46,5	5	13,0	3	1136	85			
id.	TERMINE	2	208,2	16	18,4	3	0,2	0	125,2	6	137,0	13	133,4	10	140,4	12	91,4	8	33,7	4	207,2	11	52,6	5	23,4	5	1171	93	1045	84	126
id.	Torre di Fine	2	155,3	16	32,9	2	—	0	99,9	8	78,4	12	124,9	11	84,5	11	101,2	8	57,3	3	180,6	12	38,6	5	23,4	5	977	93	972	88	5
B R E N T A																															
Centa	VETRIOLO	1500	133,8	13	47,6	5	—	0	70,8	12	159,9	20	129,9	12	176,5	10	78,7	7	44,1	4	75,1	9	20,5	5	9,2	4	945	101	1149	102	- 204
	Pergine	480	115,2	12	25,0	4	—	0	98,5	9	135,0	15	106,0	13	107,2	8	81,0	6	42,3	2	112,2	9	16,3	4	18,9	4	858	86	1030	90	- 172
Maso	CENTA	885	210,3	14	37,8	4	—	0	113,1	12	185,2	14	122,6	11	152,2	12	110,8	10	100,6	5	145,4	12	23,4	5	17,6	2	1219	101			
	BORGO VALSUGANA	476	159,5	7	37,9	3	—	0	62,2	9	115,7	13	115,9	10	150,6	12	116,8	10	60,8	4	137,7	9	16,8	4	11,2	4	985	85	1064	98	- 79
Grigno	PONTARSO	888	152,2	15	10,8	2	—	0	93,8	13	158,4	17	129,0	13	125,8	12	124,8	13	22,9	4	116,2	9	10,4	2	6,8	2	951	102			
id.	COSTA BRUNELLA	2030	129,7	21	28,2	4	—	0	84,8	14	218,1	24	114,8	11	148,8	14	137,4	12	66,0	5	146,0	12	19,6	5	12,2	3	1106	125			
id.	Malene	1080	166,6	16	26,6	3	—	0	115,6	10	243,9	22	164,9	11	174,1	14	150,2	13	71,5	4	151,0	12	23,8	5	21,3	4	1310	114	1479	110	- 169
Cismon	PIEVE TESINO	775	161,4	13	42,1	3	—	0	109,6	13	187,8	18	149,8	12	135,0	12	149,0	11	81,0	6	132,4	12	14,8	3	9,0	3	1172	106	1178	96	- 6
	S. MARTINO DI CASTR.	1444	143,9	10	46,3	3	—	0	154,3	11	118,0	12	183,1	10	149,1	10	143,2	11	47,5	5	151,2	11	10,5	3	13,0	3	1160	89	1501	120	- 341
id.	S. SILVESTRO	577	166,4	12	28,6	4	—	0	106,2	13	144,6	14	186,2	12	128,6	13	176,0	12	73,2	5	138,4	8	19,0	4	4,4	2	1172	99			
Vanoi	CAORIA	802	76,6	13	14,9	3	—	0	127,1	16	191,0	24	163,2	15	188,6	15	125,1	13	65,7	6	142,7	12	32,0	4	7,0	3	1134	124	1382	112	- 248
id.	Canal S. Bovo	757	144,5	11	45,3	3	—	0	115,0	13	175,7	18	217,9	13	145,9	13	212,2	10	62,4	3	132,3	10	12,1	3	9,4	3	1273	100	1419	108	- 146
Cismon	PEDESALTO	379	142,4	11	36,6	3	—	0	74,4	14	228,2	21	121,6	11	122,6	12	111,0	11	122,0	5	131,4	10	21,4	4	5,6	3	1117	105	1196	103	- 79
id.	Arsiè	314	214,0	12	48,3	3	—	0	105,6	12	205,0	19	128,3	10	142,9	14	125,1	13	124,5	6	130,9	11	62,7	4	8,3	2	1296	106	1421	101	- 125
id.	Cismon del Grappa	205	203,0	8	20,0	2	—	0	116,0	8	197,0	15	99,2	8	93,5	7	120,8	10	76,0	4	118,0	9	7,0	1	11,6	2	1062	74	1352	87	- 290
Valstagna	MONTE GRAPPA	1690	349,6	11	35,4	3	—	0	165,1	14	408,4	23	137,4	8	142,2	12	210,8	10	130,1	4	180,7	14	43,2	4	16,2	3	1819	106			
	FOZA	1083	280,0	13	30,0	3	1,2	1	147,5	16	300,4	21	138,8	11	155,4	15	191,4	12	81,2	7	154,6	13	27,8	5	14,2	4	1523	121			

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) BRENTA																															
Muson dei Sassi	Rubbio	1057	328,4	18	78,3	4	0,7	0	167,5	13	446,5	25	151,6	8	197,0	18	279,6	12	86,0	6	199,6	13	41,2	5	22,2	5	1999	127	1680	109	319
	Oliero	155	236,7	13	28,2	3	—	0	135,2	15	259,7	18	88,4	7	112,5	13	167,9	10	71,9	5	142,4	12	20,8	5	5,4	3	1269	104	—	—	—
	BASSANO DEL GRAPPA .	129	200,8	17	60,6	3	3,6	2	97,2	11	230,6	18	83,0	8	127,8	12	218,0	10	80,4	5	146,2	13	31,8	4	14,5	4?	1295	107?	1214	100	81
	Asolo	207	218,4	15	52,1	3	—	0	110,6	12	278,6	21	145,6	10	120,2	15	224,7	12?	85,7	6	176,2	12	44,5	4?	11,2	5	1468	115?	1279	94	189
	Loria	72	221,5	15?	53,2	3	2,8	1	106,5	9	294,5	18	110,7	8	89,6	14	213,7	10?	93,2	7	168,2	11	31,8	4	30,7	4	1416	104?	1235	88	181
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Piave-Sile	Cornuda	163	255,4	12?	58,3	3	—	0	[120,0]	8?	268,8	14	180,7	8?	149,6	9?	148,9	7	72,4	2	[140,0]	13?	57,0	5?	18,1	3	[1469]	84?	1285	94	184
id.	Montebelluna	121	207,5	13	45,0	3	2,6	1	129,0	8	278,0	15	99,8	10	114,6	14	200,2	10	77,0	5	145,6	14	47,0	4	19,2	4	1365	101	1166	90	199
id.	NERVESÀ DELLA BATT.	78	165,4	15	52,6	3	2,0	1	139,0	10	252,9	15	123,0	11	98,0	12	142,8	10	86,7	5	138,3	13	41,6	4	17,0	3	1259	102	1165	98	94
id.	Istrana	40	202,4	17	64,5?	4?	3,5	1	129,2	7	186,6	17	113,3	11	110,3	10	90,6	9	57,1	7	95,3	14	39,4	4?	26,0	3	1118	104?	—	—	—
id.	VILLORBA	38	132,6	16	26,4?	3?	9,2	1	141,8	9	238,1	16	106,9	12	145,2	12	112,9	9	85,5	8	125,4	11	43,4	4	18,6	4?	1186?	105?	1043	95	143
id.	TREVISO	15	159,9	15	38,9	3?	7,7	1	151,0	8	166,7	13	86,4	11	99,9	12	113,7	9	76,0	7	150,1	10	66,1	4	21,9	4	1138	97?	959	91	179
id.	Biancade	10	179,2	17	19,6	2	8,3	1	128,7	9	189,8	17	108,7	10	76,1	10	131,0	11	55,8	7	235,2	11	44,9	4	27,0	4	1204	103	1016	93	188
id.	Saletto di Piave	9	166,1	16?	16,8	2	0,2	0	121,5	7	165,7	13	111,0	10	151,2	11	86,9	7	47,1	5	155,0	11	63,1	4	22,4	3	1107	89?	1054	89	53
id.	PORTESINE (Idrovora) . . .	2	86,2	15	12,0	2	2,8	1	101,2	7	77,3	10	79,0	12	76,6	11	87,8	7	59,2	6	183,2	12	33,8	4	15,0	3	814	90	—	—	—
id.	LANZONI Idrovora)	2	[90,0]	15?	44,0	4	2,4	1	106,4	7	120,6	12	86,4	10	142,8	10	133,4	8	49,6	4	166,0	10	37,2	4?	24,5	4	[1003]	89?	—	—	—
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) .	1	140,8	17?	40,0	3?	—	0	120,2	7	95,8	10	116,8	10?	78,0	10	[130,0]	8?	[45,0]	3?	190,0	12	39,2	5	21,2	5	[1017]	90?	884	87	133
id.	Jesolo	1	128,6	17	35,0	4?	—	0	118,3	7	71,9	10	119,5	10	85,7	11	130,5	8	43,4	3	193,5	12	42,9	5	24,3	5	994	92?	—	—	—
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) .	1	123,2	17	29,8	3	—	0	116,9	7	71,2	8	113,6	11	106,0	12	129,7	8	48,0	4	186,6	12	47,2	5	23,8	4	996	91	—	—	—
Sile-Brenta	Cartigliano	88	204,1	17?	71,0?	3?	6,6	1	106,8	10	226,4	22	94,6	9	119,0	11	176,4	10	90,7	6	130,6	8	36,2	5	20,0	5	1282?	107?	1176	92	106
id.	CITTADELLA	49	184,4	18	57,7	3	1,2	0	112,6	9	189,8	16	82,2	8	62,6	8	108,4	9	95,4	5	150,4	12	43,2	4	23,5	5	1111	97	—	—	—
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	202,8	18	46,5	3	0,8	0	119,8	10	222,4	16	93,4	9	113,0	14	127,2	9	61,8	5	151,4	13	47,8	4	26,5	5	1459	106	1049	94	410
id.	Villa del Conte	28	177,4	18?	51,0	3	—	0	120,4	9	180,1	16?	92,5	7	106,3	12	148,5	10	62,0	4	161,0	11	42,3	4	25,8	4	1167	98?	1029	80	138
id.	Piombino Dese	24	190,3	16	38,0	3	2,5	1	120,7	8?	156,0	12	92,0	10	125,5	12	[130,0]	9?	65,5	7	143,5	12	54,0	5	24,0	4	[1142]	99?	976	86	166
id.	Massanzago	22	141,8	18?	31,2	3	1,2	1	112,2	10	158,0	14?	96,7	11	122,1	11	[130,0]	9?	88,0	7	147,8	11	42,2	4	26,0	4	[1097]	103?	923	88	174
id.	Curtarolo	19	171,0	17?	39,3	3?	—	0	127,0	7	122,8	14	85,2	9	102,6	9	133,7	7	66,3	6	163,1	10?	50,2	4?	28,8	4	1090	90?	895	82	195
id.	Mirano	9	158,7	18	41,3	2	2,4	1	122,6	8	103,7	13	80,0	8	129,3	13	120,9	7	80,3	6	149,7	10	42,2	4	25,7	4	1057	95	925	82	132
id.	MOGLIANO VENETO . . .	8	149,0	16	35,8	3	5,4	1	120,1	7	121,2	13	105,9	9	83,6	13	114,9	8	51,9	6	149,5	10	42,2	4	21,6	4	1001	95	—	—	—
id.	STRA	8	130,8	14	27,9	3	3,8	2	[100,0]	8?	[90,0]	12?	50,0	9	131,4	11	58,6	6	36,6	3	166,2	11	50,4	5	25,8	4	[871]	88?	806	86	65
id.	CAMPOVERARDO (Fosò) .	5	126,4	14	27,5	3?	0,6	0	90,8	8	91,4	12	53,4	9	105,7	10	126,6	7	40,8	4	149,0	11	45,8	4	26,8	4	885	86?	—	—	—
id.	MESTRE (Zelo)	4	135,2	15	26,6	3?	1,8	1	97,3	5	108,7	10	90,8	11	83,2	12	138,9	7	52,8	6	160,5	10	41,2	4	22,8	4?	960	88?	839	83	121
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira) .	3	129,4	14	37,5	3	—	0	77,3	7?	60,8	5?	[50,0]	9?	142,0	9	111,9	6	42,1	2	150,9	10	43,1	4	15,9	4	[861]	73?	—	—	—
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	140,0	14	[25,0]	3?	0,4	0	96,2	8	51,4	11	48,2	6	95,0	11	74,4	7	55,8	5	207,0	13	75,4	4	23,8	4	[893]	86?	—	—	—
id.	ZUCCARELLO (Idrovora) . .	2	120,6	16	17,7	3?	3,4	1	98,4	7	90,2	10	91,6	12	102,0	12	161,6	7	73,8	6	167,2	13	31,6	4	21,4	4	980	95?	—	—	—
id.	Cavallino	1	105,1	13	30,9	3	—	0	101,1	6?	65,0	10	102,3	10	110,0	9	92,9	8	63,8	5	179,7	13	43,8	6	22,6	5	917	88?	828	84	89
id.	CA' PASQUALI (Tre Porti) . .	1	120,6	14	38,4	4?	1,6	0	110,8	7	64,4	9	106,6	12	136,6	11	59,2	7	58,6	5	[185,0]	13?	42,2	5	25,0	5	949	[92]	—	—	—
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	120,2	13	31,0	3?																									

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
BACCHIGLIONE																																
Astico	LAVARONE	1171	144,0	14	[30,0]	3?	—	0	[110,0]	13?	[180,0]	17?	124,6	11	159,6	12	91,8	10	116,2	5	160,2	12	28,6	5	15,2	4	[1160]	106?	1315	112	-155	
id.	TONEZZA	935	227,8	16	56,0	4	2,4	1	147,4	13	307,2	20	114,2	9	99,0	11	156,8	11	139,0	5	201,8	11	31,2	6	10,6	5	1493	112	1575	110	-82	
id.	Lastebasse	610	215,4	15?	34,2	3	—	0	121,0	15	164,7	15	101,6	11	118,7	10	80,7	11	112,4	5	154,5	13?	23,3	5	15,7	4	1142	107?	1317	93	-175	
Ghelpach	ASIAGO	990	198,6	15	47,7	3	2,0	1	131,8	16	244,8	22	132,0	10	122,0	12	174,8	12	76,8	6	171,8	12	30,6	5	12,8	4	1346	118	1434	116	-88	
Posina	Posina	544	272,2	17	49,1	3	1,5	1	158,2	15	356,0	22	116,7	9	111,9	11	111,1	11	56,8	6	249,4	14	48,6	6	21,0	5	1553	120	1797	105	-244	
Astico	Treschè Conca	1097	192,9	17	45,8	3	0,5	0	154,6	15	292,2	21	122,3	10	111,3	9	149,3	12	68,7	5	161,3	13	17,5	4	9,8	3	1326	112	1622	113	-296	
id.	Velo d'Astico	362	281,7	16	53,2	3	4,4	1	136,9	15	318,8	20	108,8	10	108,8	9	173,7	13	75,5	4	188,2	11	31,5	5?	14,4	3	1496	110?	1689	106	-193	
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	262,6	15	50,6	3	3,0	1	115,0	11	259,4	22	127,0	10	111,0	12	185,6	12	70,6	5	185,4	13	31,4	5	11,4	2	1413	111	1532	107	-119	
Lavarda	Crosara	417	248,2	17?	58,9	3	1,4	1	101,3	12	296,9	20	85,9	6	118,5	12	245,5	11	68,1	4	157,1	10	28,1	5	9,1	5	1419	104?	1541	106	-122	
id.	Breganze	110	223,0	17	56,8	3	3,0	1	107,3	10	[300,0]	20?	94,9	8	129,3	12	272,2	12	48,3	3	154,9	11	33,0	4	17,1	5	[1440]	106?	1294	105	-146	
id.	Sandrigio	69	200,9	19	51,0	3	0,6	0	92,3	9	159,7	16	79,0	8	135,1	10	251,5	10	71,5	5	155,5	11	38,0	4	21,7	4	1257	99	1101	92	-156	
Tesina	Quintarello	32	206,4	16	55,3	3	—	0	112,2	6	168,6	12	69,8	10	125,6	11	175,7	8	86,7	6	140,0	9	42,8	5	34,3	5	1217	91	1075	86	-142	
Leogra-Timonchio	STARO	632	365,7	17?	52,8	3	5,5	2	143,3	12	345,4	20?	159,0	9	116,8	12	182,7	10	101,6	8?	280,7	13	65,8	7	5,1	1	1824	114?	2133	107	-309	
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	307,0	17	61,2	3	6,0	2	203,4	17	392,2	23	143,0	9	116,4	11	132,6	10	87,6	7	273,2	14	60,4	7	19,7	5	1803	125	»	»	»	
id.	SCHIO	234	254,4	15	54,3	3	7,0	1	112,0	12	272,8	20	97,4	10	98,0	12	187,6	13	57,6	5	227,7	13	31,0	5	20,2	3	1420	112	1566	107	-146	
id.	Thiene	147	246,7	15?	57,5	3	2,2	1	[110,0]	10?	271,8	21	86,6	8	136,1	11	230,2	11	69,0	4	171,9	11	27,8	4	19,3	4?	[1429]	103?	1428	101	1	
Giava	Isola Vicentina	80	[220,0]	16?	[57,0]	3?	—	0	120,2	9	180,5	12	146,7	10	116,2	11?	148,3	10?	58,5	4?	[170,0]	11?	[35,0]	5?	12,2	4?	[1265]	95?	»	»	»	
	VICENZA	40	191,6	17	56,4	3	0,2	0	117,2	10	164,4	15	77,8	10	124,0	9	106,0	8	73,7	6	170,9	11	45,1	5	29,2	5	1157	99	1034	94	-123	
AGNO - GUA																																
	LAMBRE D'AGNI	846	406,3	17	63,5	5	7,2	3	197,0	15	513,1	23	163,4	10	155,8	13	208,3	9	104,0	5	313,4	15	74,8	6	42,4	5	2249	126	2174	120	75	
	Rovegliana	596	312,8	13	58,9	3	5,4	1	185,7	13?	321,2	20	[130,0]	11?	119,0	11	184,7	12	85,8	5?	259,2	15	43,0	6	[30,0]	5?	[1735]	115?	»	»	»	
	RECOARO	445	289,0	17	57,2	3?	6,4	2	[180,0]	12?	342,2	22	135,9	11?	135,0	13	181,1	9	138,5	8	241,3	15	40,8	5	29,8	5	[1771]	122?	1909	114	-132	
	Valdagno	295	127,3	14	43,8	3	5,0	1	91,4	10	213,4	19	127,4	8	81,5	11	154,2	8	56,5	4	205,9	12	36,6?	4?	33,3	5	1176?	99?	1523	107	-347	
Il Rio	Castelvecchio	802	256,2	14	53,3	3	5,7	2	147,1	11	332,8	24?	138,4	12	120,8	10	174,1	9	72,2	6	241,3	13	48,8	6	37,2	4	1628	114?	»	»	»	
	Brogliano	172	229,9	18	52,2	3	4,2	1	102,6	9	214,9	17?	144,5	10	105,8	9	187,3	10?	65,8	3	198,4	10	57,3	5	32,3	5	1395	100?	1231	93	-164	
ALTO ADIGE																																
	RESIA	1494	136,3	6	70,9	6	37,4	2	55,8	7	44,6	10	98,2	11	87,6	15	121,0	11	46,4	3	36,4	5	2,8	1	6,1	2	744	79	679	94	65	
	MONTE MARIA	1335	71,1	12	25,9	6	18,9	2	35,8	5	66,2	10	105,6	9	79,4	14	108,0	9	36,0	3	70,3	7	1,6	1	3,1	1	622	79	662	87	-40	
Slingia	Slingia	1726	87,4	15	41,0	11	22,8	2	47,1	8	87,9	11	95,5	9	64,6	11	134,2	11	51,2	3	74,7	6	2,0	1	6,6	3	715	91	715	80	0	
Rom	Tubre	1270	54,3	10	12,4	4	3,7	1	37,3	8	37,0	9	114,6	8	65,0	10	123,4	9	57,9	3	53,0	5	4,2	1	0,8	0	564	68	617	81	-53	
Saldura	Mazia	1550	[50,0]	10?	9,2	2	3,7	2	15,8	5	40,9	9	98,6	10	53,1	5	125,5	9	59,2	2	18,4	3	11,8	2	7,3	3	[494]	62?	520	71	-26	
Trafoi	Trafoi	1548	57,7	7	19,6	4	1,6	1	94,6	7	96,3	10	209,8	12	141,2	15	169,9	13	73,9	4	95,0	9	8,7	2	9,6	5	978	89	916	92	62	
	SILANDRO	706	[50,0]	6?	3,6	2	[2,0]	1?	19,8	5	44,9	9	[100,0]	8?	88,1	12	57,4	8	46,0	3	52,9	8	10,4	1	2,2	1	[477]	64?	474	68	3	
Plima	Ganda	1257	150,0	8	6,0	2	—	0	[70,0]	9?	47,5	5	74,5	7	47,5	8?	57,5	5	45,0	2	25,0	5	7,5	1	2,4	1	[533]	53?	»	»	»	
Plan	Plan in Passirio	1700	125,5	17	61,9	11	16,0	3	89,2	11	152,5	18	109,1	8	116,8	13	181,8	13	84,8	5	118,9	10	12,8	2	9,3	4	1079	115	1145	85	-66	
Passirio	Tolle di Sopra	1400	112,0	5	37,2	5	14,0	1	99,0	6	130,7	10	118,9	6	141,8	9	157,4	9	35,9	3	97,0	4	—	0	7,2	1	951	59	921	82	30	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																																
Passirio	Plata.	1147	97,9	13	25,0	7	10,1	2	88,5	9	105,2	14	145,5	7	145,2	12	198,5	12	57,9	2	89,0	10	9,1	2	6,3	2	978	92	1095	82	- 117	
id.	S. LEONARDO	644	43,7	6	50,7	6	8,5	1	84,2	12	95,2	14	125,0	7	162,4	13	161,6	11	44,9	5	74,3	9	11,2	3	[5,0]	2?	[867]	89?	1147	100	- 280	
id.	S. Martino	588	91,1	10	29,4	6	8,5	1	85,0	10	110,0	13	167,4	9	160,1	12	219,4	12	37,4	3	66,3	7	11,5	3	3,8	1	990	87	1078	95	- 88	
id.	MERANO	319	[90,0]	9?	[25,0]	3?	—	0	[70,0]	10?	100,6	12	84,8	10	134,6	14	125,6	9	34,8	4	86,0	6	14,8	2	2,8	1	[769]	80?	—	—	—	
Valsura	S. Elena	1536	99,3	9	27,2	3	2,5	2	68,1	10	92,5	14	109,1	10	109,8	10	129,0	8	78,1	4	95,4	8	16,0	2	3,7	3	831	83	950	96	- 119	
id.	Pavicolo	1165	126,2	14	41,5	4	—	0	81,1	10	97,6	13	154,4	12	140,9	11	116,4	11	56,2	5	97,3	9	19,8	3	9,6	4	941	96	1053	93	- 112	
	Meltina	1133	77,0	9	[25,0]	3?	—	0	98,5	8	92,2	8	81,0	7	131,4	11	112,0	10	22,2	3	71,0	5	27,0	2	1,5	1	[739]	67?	762	74	- 23	
	Andriano	284	87,6	7	21,1	3	—	0	59,5	6	43,9	6	137,8	10?	35,6	3?	74,6	8	12,5	2	85,0	4	15,6	1	16,3	2	590	52?	—	—	—	
Isarco	Terme Brennero	1309	88,3	10	84,9	14	20,6	2	49,9	10	93,2	18	97,1	13	[1200]	13?	53,7	7?	46,4	6	96,0	8	18,0	4	9,5	4	[778]	109?	896	99	- 118	
Fleres	Fleres	1246	74,0	12	77,0	12	35,3	4	94,8	14	99,5	16	161,7	15	156,2	16	183,7	10	61,0	4	95,0	11	23,5	5	19,3	6	1081	125	1197	121	- 116	
Isarco	VIPITENO	945	71,7	10	27,5	5	15,8	1	48,3	11	57,8	13	121,0	12	116,6	12	103,0	10	29,4	4	56,8	8	7,4	3	6,4	3	662	92	793	98	- 131	
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	43,5	9	23,6	4	17,2	2	38,1	11	77,9	15	106,9	10	139,4	14	126,3	11	28,2	4	60,0	9	5,9	3	5,1	4	672	96	851	107	- 179	
id.	ALLA DISCESA	1365	35,4	10	18,2	3	13,6	2	29,8	10	61,0	14	88,4	10	111,0	14	114,4	11	22,2	4	47,4	8	5,2	2	2,0	0	549	88	—	—	—	
id.	PRATI	948	70,0	12	45,1	4	12,4	2	82,4	11	88,8	15	128,2	10	137,2	15	123,2	12	22,8	4	69,4	8	10,0	3	4,4	1	794	97	—	—	—	
Ridanna	RIDANNA	1350	115,2	13	86,9	14	22,8	2	93,4	13	102,2	17	138,6	12	140,0	17	173,6	12	43,4	4	100,4	10	22,2	4	13,4	4	1052	122	1207	118	- 155	
Rienza	Landro	1441	[80,0]	9?	16,3	5	—	0	65,6	9	113,2	10	103,4	7	111,4	10	178,1	15	57,9	6	75,6	9	34,2	3	12,6	5	[848]	88?	990	101	- 142	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	78,6	6	27,6	2	—	0	71,4	10	82,0	11	141,0	10	179,6	9	168,6	15	24,5	2	80,7	8	29,8	2	1,6	1	885	76	893	102	- 8	
Braies	S. Vito in Braies	1351	87,0	9	36,0	3	—	0	52,0	3	57,0	14	146,0	12	135,0	17	143,0	14	12,0	5	70,0	7	38,0	4	5,0	3	781	91	902	100	- 121	
Rienza	Monguelfo	1078	68,0	9	16,4	4	—	0	59,9	8	76,1	12	114,2	10	113,9	9	149,8	14	14,3	2	64,3	7	35,7	3	3,6	2	716	80	792	94	- 76	
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	62,8	15	43,7	6	18,0	3	64,1	8	87,2	15	163,4	10	150,2	13	170,3	16	24,2	3	81,5	8	24,7	4	7,1	4	897	105	838	104	- 59	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	74,3	15	35,5	6	16,8	2	70,2	9	101,6	13	144,3	9	184,8	15	146,0	16	24,2	3	76,6	9	26,3	4	6,0	3	907	104	909	96	- 2	
id.	Rasun di Sotto	1030	64,5	7	27,0	3	23,0	2	64,3	9	93,7	14	152,9	8	163,6	10	135,7	15	21,6	4	80,5	7	38,9	3	1,4	1	867	83	857	93	- 10	
Aurino	S. Giacomo	1192	113,5	12	76,0	12	25,4	3	46,0	6	67,1	12	146,2	14	192,4	18	166,0	14	21,5	4	70,7	10	18,8	3	7,6	3	951	111	807	102	- 144	
id.	S. Giovanni	1011	[110,0]	12?	[70,0]	11?	24,6	2	35,0	4	83,9	8	118,0	7	142,5	11	138,7	13	[20,0]	3?	28,3?	4?	5,3	1	0,8	0	[777]	76?	797	100	- 20	
id.	Campo Tures	890	57,4	14	76,7	11	—	0	36,2	4	88,6	6	139,9	10	112,0	6?	63,6	7	[25,0]	3?	[90,0]	10?	29,7	3	1,6	1	[721]	75?	755	86	- 34	
Riva	RIVA DI TURES	1600	103,5	15	71,5	13	37,9	3	45,9	7	83,7	13	164,2	14	230,4	19	167,8	15	24,8	4	85,4	12	27,1	4	11,2	4	1053	123	983	118	- 70	
Selva	Selva dei Molini	1230	148,1	16	44,4	8	10,3	2	76,3	8	97,6	15	139,1	9	223,9	16	182,8	15	20,8	3	105,6	9	33,6	4	15,7	5	1098	110	—	—	—	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	67,6	7	26,6	2	—	0	52,6	7	79,8	10	105,8	9	173,0	13	100,0	13	11,4	3	61,2	8	16,2	3	10,8	2	705	77	709	90	- 4	
Gadera	Corvara	1558	55,8	13	27,0	3?	—	0	45,5	6	70,4	8	143,9	11	135,4	10	177,7	12?	47,8	3	52,8	5	23,4	2	24,1	4	804	77?	937	83	- 81	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	98,7	13	27,3	4	—	0	49,0	8	68,0	12	126,1	10	129,9	10	126,1	14	30,9	3	72,7	8	17,8	3	14,1	4	761	89	928	102	- 167	
Campil	Longiarù	1396	102,4	12	28,0	5	—	0	68,8	10	93,7	12	154,0	9	152,3	13	194,7	15	27,5	4	69,3	8	27,2	4	13,0	4	931	96	942	97	- 11	
Gadera	S. MARTINO	1117	52,4	13	23,0	3	—	0	71,6	14	87,2	13	119,4	9	147,0	15	172,0	16	17,8	3	61,4	8	26,8	4	7,4	4	786	102	807	102	- 21	
Vigilio	Longega	1030	65,3	9	12,4	3?	—	0	76,1	8	65,7	9	113,7																			

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) ALTO ADIGE																															
Ega	NOVA LEVANTE.	1178	8,14	8	24,8	4	0,3	0	97,7	9	112,4	14	139,6	11	182,0	13	140,0	11	29,2	2	64,7	7	21,8	3	5,4	3	899	85	920	102	- 21
Talvera	Rio Bianco	1350	22,4	8	81,0	7	—	0	63,0?	4?	70,0	6	115,1	5	168,8	10	142,0	5?	24,5	1	43,5	2	22,0	3	[3,0]	1?	[755]	52?	1063	97	- 308
id.	SARENTINO	966	85,5	10	35,4	5	—	0	94,9	8	72,6	11	95,8	10	163,2	13	[170,0]	15?	26,2	5	67,8	8	19,3	2	8,4	3	[839]	90?	906	88	- 67
MEDIO E BASSO ADIGE																															
	Redagno	1562	81,4	11	47,7	5	—	0	101,5	12	145,7	14	174,9	12	184,2	13	130,4	9?	40,8	5	87,2	9	23,5	3	12,5	2	1080	95?	992	86	88
	S. Nicolò in Caldaro	568	99,0	12?	12,8	3?	—	0	79,3	7	80,1	9	91,7	10	141,6	9	151,9	8	25,3	3	74,9	5	27,8	2	—	0	784	68?	843	86	- 59
	Bronzolo	250	122,2	10	8,6	2	—	0	73,7	8	88,4	9	106,0	9	126,0	8	130,0	10	18,0	1	82,0	6	25,4	1	0,8	0	781	64	773	78	8
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	135,4	12	[10,0]	2?	—	0	95,4	11	107,7	14	162,1	10	122,5	9	102,3	9	43,2	2	105,1	8	20,5	3	22,1	3	[926]	83?	974	87	- 48
	SALORNO	224	130,3	11	7,4	3	—	0	93,4	10	96,6	13	130,4	10	167,2	10	71,7	6?	24,0	4	98,0	7	19,6	2	10,7	2	849	78?	"	"	"
Noce	PEIO	1580	104,0	8	15,0	4	0,6	0	79,5	12	129,8	18	127,2	11	112,0	13	106,0	12	41,5	3	73,8	8	15,1	3	12,9	5	817	97	899	103	- 82
Noce Bianco	CARESER	2600	80,6	11	39,0	6	—	0	81,4	11	180,1	18	110,6	11	98,0	11	118,5	11	18,4	4	59,8	10	14,4	5	8,3	3	809	101	"	"	"
id.	La Mare	1964	128,4	10	38,0	7	—	0	106,2	9	[200,0]	18?	140,2	12	154,6	15	116,0	12	59,7	3	123,1	10	15,2	3	12,5	4	[1094]	103?	"	"	"
id.	PONT	1201	88,0	10	9,6	2	—	0	64,0	8	123,8	17	102,8	11	102,3	14	110,6	11	45,0	2	94,0	9	16,0	3	2,2	1	758	88	"	"	"
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	72,5	9?	10,5	2	—	0	122,5	8	122,5	13	203,2	11	191,9	11	138,3	11	72,2	3	122,3	7	18,6	2	15,2	3	1090	80?	1123	96	- 33
Noce	Mezzana	956	108,5	10	21,1	3	—	0	64,8?	7?	113,3	11	90,8	12	100,4	9	74,5	6?	73,0	4	104,9	10	9,1	2	3,7	2	764?	76?	833	80	- 69
id.	MALE	737	124,2	13	19,9	4	—	0	103,8	12	115,8	14	109,2	9	115,2	13	89,8	9	88,0	5	117,8	8	21,2	3	7,4	2	912	92	935	92	- 23
Pescara	Proves	1414	167,4	10?	40,4	4	—	0	131,0	11	207,9	20?	191,5	9	140,0	10	150,7	10	61,2	3	137,5	5	17,6	1	22,3	1	1268	84?	1020	81	248
Noce	CLES	656	134,1	13	31,5	3	—	0	93,4	10	99,2	12	111,0	10	123,2	13	98,2	7	[90,0]	5?	98,0	8	25,0	3	2,0	1	[906]	85?	903	84	' 3
Romedio	Mendola	1360	107,6	11	42,0	4	—	0	48,3	8	145,7	13	128,1	10	155,1	12	157,1	10	51,7	4	87,5	7	15,4	2	3,7	2	942	83	1136	98	- 194
id.	Romeno	962	133,5	10	37,0	3	—	0	50,3	8	125,9	13	104,2	13	120,4	12	131,2	8	52,3	4	91,1	6	31,8	3	3,5	1	881	81	898	84	- 17
Noce	Denno	436	223,0	14	52,0	4	—	0	97,0	9	133,0	11	84,0	7	160,0	9	155,0	8	71,0	3	129,0	6	29,0	3	13,0	3	1146	77	1240	88	- 94
Sporeggio	PAGANELLA	1850	92,6	5	24,2	3	—	0	52,3	5	92,7	12	125,0	7	149,7	12	101,0	7	69,2	5	127,9	3?	7,7	1	[15,0]	2?	[857]	62?	"	"	"
id.	SPORMAGGIORE	565	155,8	11	39,5	2	—	0	97,4	11	125,2	14	124,6	9	150,6	9	128,8	7	66,0	3	135,8	8	21,4	4	10,4	3	1056	81	1103	91	- 47
Noce	Mezzolombardo	215	142,6	8	14,6	3?	—	0	101,6	6	66,7	5	88,0	5	52,0	4	84,9	4?	65,5	1	121,2	5	[20,0]	3?	3,2	1	[760]	45?	1015	83	- 255
id.	ZAMBANA	210	169,1	12	18,6	3	—	0	99,1	11	121,3	11	124,7	10	140,6	10	114,0	9	65,0	2	128,2	8	21,2	3	10,4	2	1012	81	"	"	"
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	85,6	12	41,5	5	—	0	52,7	10?	137,5	11	148,3	10	166,2	11	98,6	14	80,6	5	126,7	9	20,1	5	14,9	4	973	96?	"	"	"
id.	Mazzin	1379	90,6	13	27,2	7	—	0	72,9	13	96,6	14	159,9	11	157,5	14	162,1	14	36,3	3	82,1	10	10,7	3	5,7	3	902	105	946	108	- 44
id.	MOENA	1198	95,0	10	31,0	4	—	0	62,8	12	98,1	15	124,6	11	137,3	15	150,4	12	25,0	2	62,5	7	10,0	1	[5,0]	3?	[802]	92?	923	107	- 121
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	127,0	11?	42,0	6	—	0	72,0	11	196,0	16	254,0	10	231,0	12	155,0	10	28,0	1	116,5	8	24,0	3	8,0	4	1254	92?	1597	113	- 343
id.	Paneveggio	1520	112,2	14	36,4	7	—	0	69,5	13	140,2	19	152,9	12	159,6	16	171,4	14	41,8	4	101,4	9	13,6	4	6,8	3	1006	115	1219	112	- 213
id.	PREDAZZO	1020	101,0	12	37,0	5	—	0	66,6	11	96,6	15	112,6	11	161,2	12	113,4	11	31,0	3	68,6	11	12,2	3	3,5	3	804	97	940	103	- 136
Avisio	CAVALESE	1014	107,6	14	35,0	6	—	0	62,4	14	56,6	12	58,4	10	127,4	12	64,8	9	21,8	2	69,8	9	12,2	2	4,8	3	621	93	821	96	- 200
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	174,0	15	51,0	3	—	0	68,0	10	134,0	14	215,7	15	167,6	10	145,5	11	39,5	4	121,1	10	5,0	1	22,0	3	1143	96	1137	91	6
Avisio	Anterivo	1209	[180,0]	15?	[60,0]	3?	—	0	87,7	13	116,2	14	175,2	3	150,0	9	97,7	5	24,2	2	47,9	11	6,0	1	3,2	1	[948]	77?	"	"	"
id.	POZZOLAGO	460	71,2	12	19,6	3	—	0	78,0	9	105,0	14	114,0	11	136,8	10	81,8	8	22,8	2	87,8	10	13,8	1	6,2	2	737	82	"	"	"
id.	Lavis	230	153,0	11	20,3	3	—	0	71,7	7	132,5	13	140,2	10	158,9	8	97,7	9	62,7	3	76,8	6	26,7	3	14,3	1	955	74	1002	82	- 47
	MONTE BONDONE	1820	115,1	11	19,8	5	—	0	84,8	14	198,8	18	160,2	12	136,6	11	90,6	10	57,6	3	116,6	10	14,0	4	4,5	1	999	99	"	"	"
	TRENTO	312	141,0	14	15,4	3	—	0	86,6	9	116,5	12	115,8	10	134,4	9	95,0	8	64,0	3	101,2	9	17,0	2	6,7	2	894	81	944	93	- 50
Fersina	S. Orsola	925	10																												

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																															
Sila	Piazze Pinè	1067	114,7	11	27,8	3	—	0	87,6	12	121,7	14	148,8	11	173,6	10	89,0	8	37,2	4	44,2?	9?	16,5	2	8,5	2	870?	86?	1133	78	- 263
	Aldeno	212	182,3	14	28,8	4	—	0	90,6	12	136,2	16	122,6	9	151,0	11	87,2	10	64,7	3	127,8	12	24,2	4	9,6	2	1025	97	1157	93	- 132
Cavallino	FOLGARIA	1168	169,1	14	27,4	3	—	0	98,0	12	196,7	20	126,1	10	127,8	10	72,6	9	93,4	4	131,8	12	21,2	4	20,4	5	1085	103	1172	105	- 87
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	164,8	15	23,7	3	—	0	86,4	12	208,7	16	100,9	7	124,7	8	75,0	9	137,0	3	141,8	11	19,3	3	14,5	3	1097	90	1184	91	- 87
id.	Fochese	700	118,9	10	24,0	3	—	0	116,1	9	184,4	12	138,4	11	117,7	9	102,8	11	71,4	4	126,2	8	18,3	3	15,2	2	1033	82	1135	88	- 102
id.	ROVERETO	211	162,4	14	11,6	3	—	0	93,8	11	155,0	16	84,8	9	124,4	9	81,2	11	36,8	2	112,8	10	26,0	5	23,0	3	912	93	991	93	- 79
	Ronzo	974	181,5	12	37,1	3?	—	0	143,1	8	170,2	14	109,1	8	133,6	9	106,8	6	31,0	1	132,2	6?	29,3	5	18,2	4	1092	76?	—	—	—
	Brentonico	670	[160,0]	12?	15,2	3?	—	0	29,5	5	181,5	12	[90,0]	8?	69,0	6	[100,0]	10?	35,0	2	63,0	6?	12,5	3	8,7	2	[764]	69?	—	—	—
Ala	Ronchi	709	[130,0]	11?	[30,0]	3?	—	0	107,3	12	239,2	22	134,5	9	117,2	11	136,7	10	52,1	3	189,6	10	24,0	4	18,0	5	[1179]	100?	1342	103	- 163
id.	ALA	190	164,5	13?	38,3	3?	—	0	52,8	7	146,3	16	99,2	8	91,4	7	107,3	9	21,7	2	83,1	5	41,1	6?	1,2	1	847	77?	—	—	—
	Spiazzi di M. Baldo	930	96,4	8	16,6	3	—	0	68,7	6	160,2	10	112,7	8	100,0	8	102,9	5	18,3	1	95,2	9	17,9	3	35,0	5	824	66	1150	86	- 326
	Belluno Veronese	148	184,0	13	9,4	1	—	0	91,9	7	152,7	12	83,6	5	121,1	6	156,9	8	14,0	2	114,6	8	39,8	4	32,4	3	990	69	1051	72	- 61
	Dolcè	115	157,1	10?	14,0	1	—	0	104,2	6	123,1	9	112,5	6	86,9	4	125,3	8	60,9	3	139,0	6	37,3	3	20,2	2	981	58?	1044	78	- 63
Tasso	Aff	188	128,5	9	22,0	3	—	0	93,0	7	98,5	13	88,5	9	55,0	6	149,0	8	47,0	3	108,0	6	24,0	3	32,2	5	846	72	925	75	- 79
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	109,8	14	34,9	3	—	0	52,9	9	144,2	17	88,7	11	73,4	10	86,2	7	43,4	5	102,5	12	36,1	4	19,3	5	791	97	854	72	- 63
Progno di Negrar	Fane	624	103,8	9	28,0	3?	—	0	[90,0]	7?	135,5	9	90,4	7	50,7	6?	110,8	7	9,3	1	61,1	6	29,5	3	28,1	3	[737]	61?	897	82	- 160
	VERONA	60	110,6	17	32,2	3	—	0	73,2	8	62,8	13	39,8	6	89,2	11	77,0	7	15,6	3	123,0	11	37,6	4	16,8	3	678	86	699	81	- 21
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	164,6	16	26,4	3	—	0	119,6	9	195,1	22	112,6	10	93,9	10	206,0	9	23,3	3	153,6	8	18,4	3	55,1	7	1169	100	1021	104	148
id.	MARZANA	135	123,8	15	30,3	4?	—	0	93,8	10	86,0	13	74,9	11	70,6	10	108,7	7	22,1	5	156,2	13	31,6	5	32,2	6	830	99?	—	—	—
Squaranto	Roverè Veronese	847	189,3	13	20,1	3	—	0	111,8	12	181,9	19	140,5	12	122,6	11	176,7	10	19,7	4	146,4	13	38,2	6	35,0	6	1182	109	1097	99	85
Progno d' Illasi	Tregnago	371	174,4	14	37,6	3	—	0	113,4	11	161,6	19	146,0	11	107,4	11	101,9	8	36,3	5	152,6	11	43,2?	4?	27,4	4	1102?	101?	—	—	—
Chiampo	Campo d'Albero	901	316,6	18	46,5	5	6,7	2	183,3	15	435,6	22?	153,5	11	154,5	15	271,6	8	81,8	6	277,1	14	61,6	5	56,7	7	2046	124?	—	—	—
id.	Ferrazza	361	287,7	16	46,8	3	3,6	1	123,9	12	371,2	25	131,8	11	107,9	13	150,2	9	66,6	6	225,2	13	45,5	5	36,6	6	1597	120	—	—	—
id.	CHIAMPO	180	242,0	18	58,8	3	3,0	1	143,3	14	211,4	19	137,5	10	103,9	12	135,5	8	48,2	3	186,4	13	56,4	5	32,5	5	1359	111	1320	102	39
Tramigna	Soave	40	159,0	16	24,8	3	—	0	90,9	9	113,0	15	74,7	11	118,8	11	101,1	7	52,7	4	124,2	11	43,2	6	25,7	5	928	98	823	83	105
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	189,7	16	58,8	3	—	0	127,7	9	199,8	16	94,5	9	90,1	8	128,5	7	95,7	7	187,8	10	57,8	4	32,2	5	1263	94	1020	89	243
id.	PADOVA	12	144,0	16	39,7	3	0,2	0	127,2	8	83,2	11	38,2	8	82,8	9	109,0	6	69,9	5	166,2	9	48,2	4	24,2	4	933	83	869	88	64
id.	PIOVE DI SACCO	7	137,4	15	29,2	4?	1,0	0	101,8	9	72,0	11	57,0	9	99,6	11	88,4	7	70,2	5	189,0	12	61,0	4	25,8	4	932	91?	—	—	—
id.	BOVOLenta	7	114,8	15	21,8	4?	0,4	0	103,2	9	79,6	10	72,4	8	101,2	12	91,0	7	50,4	3	140,8	12	53,4	5	21,9	4	851	89?	755	84	96
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	107,6	12	34,6	3?	0,6	0	79,4	8	58,6	10	56,4	8	102,4	10	97,0	7	59,0	5	205,6	12	52,6	5	20,4	4?	874	84?	—	—	—
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	176,2	15	63,3	3	0,2	0	137,4	9	80,4	10	61,8	7	140,4	11	74,8	7	48,8	5	199,8	10	60,2	5	20,5	4	1064	86	879	89	185
id.	ZOVENCEDO	280	226,0	17	23,2	3?	—	0	132,9	12	128,0	9	73,4	11	91,6	13	148,5	7	46,4	4	179,3	10	37,4	5	32,0	5?	1119	96?	971	90	148
id.	CAL DI GUA'	60	168,0	18	29,6	3	—	0	95,2	11	144,3	15	74,2	9	124,3	14	93,2	7	48,2	4	172,2	12	56,0	6	26,0	5	1031	104	—	—	—
id.	Lonigo	31	153,0	15	81,0	3	—	0	60,4	9	125,4	17	56,5	9	87,1	11	146,1	7	86,0	4	123,0	9	45,3	5?	23,0	3	987	92?	—	—	—
id.	Longare	29	194,7	16?	50,4	3	—	0	137,7	8	181,9	16	73,1	9	111,8	9	158,0	7	96,1	5	185,8	9	53,2	4	27,0	5	1270	91?	1069	86	201
id.	COLOGNA VENETA	24	146,8	14	21,8	3	—	0	87,8	11	124,0	16	57,6	9	109,2	12	114,6	6	77,8	4	168,2	12	50,6	6	25,5	4	984	97	779	85	205
id.	Albaredo d'Adige	24	122,0	15?	40,7	3	—	0	71,2	8	187,7	8	67,0																		

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-47		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.		
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Bacchigl.-Gorzone- Adige	Lozzo Atestino	19	129,8	13	38,3	4	—	0	122,7	9	60,2	7	57,0	7	120,3	10	67,2	6	57,4	4	172,2	9	45,2	6	22,3	4	839	79	°	°	°		
	Bonavigo	19	[120,0]	14	44,3	3	—	0	98,8	10	86,3	13	72,2	7	100,0	11	107,9	6	54,1	4	157,4	9	38,4	5	23,0	4	[902]	86	°	°	°		
	id.	Noventa Vicentina	16	132,0	14	20,2	2	—	0	110,1	9	92,8	13	68,4	8	114,1	11	85,9	6	93,7	4	170,2	8	50,4	4	12,6	3	950	82	787	83	163	
	id.	Montagnana	14	128,1	14	19,1	3	4,0	1	94,0	9	70,0	11	29,1	5	103,5	11	92,5	4	75,7	4	166,8	9	51,8	5	18,1	4	853	80	°	°	°	
	id.	Este	13	88,9	13	33,5	4	—	0	95,6	9	56,6	10	52,1	7	126,4	9	33,5	6	62,9	3	105,3	12	40,2	4	24,0	5	719	82	746	84	- 27	
	id.	Battaglia Terme	11	142,0	15	56,8	3	—	0	115,8	11	117,6	10	43,7	6	109,2	11	92,0	6	73,4	4	172,2	13	53,0	5	[20,0]	5	[996]	89	°	846	79	150
	id.	Casal Ser Ugo	8	145,4	14	27,9	3	—	0	119,7	9	84,5	10	62,1	7	133,4	11	114,2	7	62,7	5	146,7	10	50,3	5	19,8	3	967	84	848	88	119	
	id.	Stanghella	7	120,6	13	8,6	5	—	0	163,4	13	83,3	13	43,7	8	138,5	12	113,1	7	110,4	5	174,2	11	47,1	5	24,7	5	1028	97	712	82	316	
	id.	Bagnoli di Sopra	6	112,9	11	31,3	3	—	0	127,1	9	68,4	10	45,1	6	128,2	10	59,0	7	91,7	4	193,3	12	43,6	5	22,2	3	923	80	°	741	79	182
	id.	Cona	4	113,0	14	28,8	5	—	0	96,5	8	43,6	9	41,8	6	123,0	10	61,6	6	76,7	4	205,1	12	31,3	3	[25,0]	4	[846]	81	°	796	76	50
	id.	CAVANELLA MOTTE	1	87,2	12	39,4	5	0,8	0	82,6	8	45,0	7	49,4	8	60,5	8	96,8	6	40,4	5	156,0	13	34,4	5	18,4	4	711	81	°	°	°	
	PIANURA FRA ADIGE E PO																																
Adige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	172,9	15	22,0	3	—	0	132,5	9	81,5	11	35,0	7	153,2	9	139,5	8	29,5	3	130,7	10	33,8	5	27,3	5	958	85	°	765	78	193	
	id.	Ca' di David	49	145,9	18	29,4	2	—	0	79,1	9	90,9	17	48,3	7	156,8	12	148,3	7	22,0	4	143,9	11	33,0	5	23,7	5	921	97	797	83	124	
	id.	Zevio	31	149,6	15	57,9	5	—	0	87,9	9	129,0	16	80,5	12	135,0	12	103,0	7	40,1	4	111,8	7	47,1	5	34,5	5	976	97	761	85	215	
	id.	Isola della Scala	29	[150,0]	13	[25,0]	3	—	0	105,0	9	61,7	5	28,2	3	76,0	7	100,0	5	14,0	1	149,1	7	28,5	3	26,6	4	[750]	60	°	°	°	
	id.	Bovolone	24	143,0	13	24,8	3	—	0	89,8	10	65,0	10	46,5	7	69,5	8	67,6	6	29,8	3	97,5	7	28,4	3	21,9	5	684	75	757	83	- 73	
	id.	Sanguinetto	19	137,0	10	39,4	3	—	0	101,8	7	64,0	7	70,6	9	96,1	11	77,3	4	28,0	2	159,2	8	27,1	4	21,0	4	822	69	°	°	°	
	id.	Legnago	16	122,0	14	31,0	3	—	0	118,0	13	88,0	16	47,3	9	118,9	11	65,0	4	77,2	4	158,8	7	37,2	4	20,0	4	883	89	°	°	°	
	id.	Badia Polesine	11	133,8	11	49,3	5	2,0	1	125,0	10	62,5	8	35,3	4	105,0	8	44,7	4	143,8	4	189,0	10	51,5	5	21,0	4	963	74	°	°	°	
	id.	Torretta Veneta	10	101,8	9	[30,0]	3	—	0	114,8	9	81,7	15	25,2	6	105,8	11	40,0	5	65,7	4	177,6	11	33,8	3	17,2	5	[794]	81	°	669	65	125
	id.	Lendinara	9	[100,0]	11	19,0	3	6,0	1	122,6	10	60,6	7	29,4	7	124,1	11	55,8	5	99,0	4	134,6	8	[15,0]	4	[20,0]	4	[786]	75	°	°	°	
	id.	BOTTI BARBARIGHE	7	87,8	11	16,6	5	3,0	1	79,6	8	50,6	8	53,0	8	96,8	9	65,4	5	47,1	3	181,6	12	23,2	5	20,1	3	725	78	°	°	°	
	id.	ROVIGO	7	98,4	11	36,0	3	—	0	121,2	10	[50,0]	7	63,2	9	119,6	9	81,4	5	81,4	4	175,0	11	17,6	4	15,2	3	[859]	76	°	645	82	214
	id.	S. MARTINO DI VENEZZE	6	149,1	10	17,0	3	—	0	104,5	8	48,9	6	58,2	7	123,3	10	93,0	6	70,5	4	188,5	10	42,0	6	15,2	4	910	74	°	704	73	206
	id.	Pizzon	6	99,4	12	42,8	5	—	0	105,0	11	56,9	10	26,0	4	119,7	10	50,0	5	89,5	4	149,3	12	17,4	4	24,4	5	780	82	648	76	132	
	Tartaro Canal Bianco-Po	Roverbella	42	171,6	13	31,3	3	—	0	132,6	9	118,1	13	47,7	6	128,4	10	93,1	7	35,0	3	139,4	9	15,6	3	24,6	3	937	79	°	793	80	144
	id.	Castel d'Ario	24	145,0	12	30,0	3	—	0	110,0	9	67,7	9	45,3	6	85,1	12	72,7	4	26,2	3	169,7	8	33,0	2	9,8	1	795	69	°	°	°	
	id.	Governolo	16	122,7	13	32,5	3	0,6	0	96,6	11	84,9	11	38,8	5	135,7	10	43,4	3	38,6	4	170,3	8	19,0	1	27,0	6	810	75	679	77	131	
	id.	Ostiglia	13	110,4	12	32,3	4	—	0	90,8	10	75,7	12	36,1	5	142,0	10	34,0	2	36,7	4	142,1	10	33,2	3	16,3	5	750	77	627	77	123	
	id.	Ficarolo	10	81,3	9	50,2	4	0,2	0	86,8	9	55,7	8	22,0	3	[140,0]	9	30,3	3	97,1	5	118,7	9	12,8	4	25,8	6	[721]	69	°	654	75	67
	id.	Fiesse Umbertiano	9	96,2	8	53,7	4	—	0	121,7	9	67,1	7	20,6	4	149,5	7	51,5	3	98,5	4	243,2	7	10,2	3	14,0	5	926	61	°	667	82	259
	id.	Cavanella Po	8	67,0	12	14,4	5	—	0	73,2	9	37,3	8	49,7	8	45,1	11	42,2	5	49,4	5	147,9	13	27,7	6	19,1	3	573	85	602	78	- 29	
	id.	Isola del Mezzano	3	72,3	9	40,4	5	—	0	74,7	8	45,9	7	75,5	8	43,3	8	113,7	5	63,6	4	195,4	11	29,8	4	13,0	2	768	71	°	°	°	
	id.	MOTTA DI LAMA	3	83,2	11	24,8	5	1,0	0	88,6	10	44,8	10	65,0	9	98,8	10	116,2	5	104,8	5	177,4	13	20,0	4	16,6	3	841	85	°	°	°	
	id.	CROCE DI BARICETTA	3	101,0	10	29,8	4	1,6	0	66,0	9	[45,0]	7	66,6	8	106,6	12	162,0	5	78,4	5	151,2	14	17,0	3	17,0	3	[842]	80	°	°	°	
	id.	Ca' Cappellino	2	75,3	8	34,2	4	—	0	61,7	7	47,0	5	32,1	4	30,9	9	50,0	3	51,8	3	169,4	12	23,9	6	13,2	2	590	63	°	717	70	- 127
	id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	59,0	8	54,8	4	0,6	0	51,4	8	52,6	10	46,4	6	35,0	6	44,2	5	60,4	6	201,4	13	26,0	6	18,4	4	650	76	°	°	°	

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
DAL QUIETO ALL'ISONZO												
Dal Quieto al Risano	Sicciolo	4	280,6	42	125,4	21	325,6	26	412,3	23	1124	100
id.	MOMIANO	275	246,1	26	138,6	20	253,6	26	326,6	25	943	95
id.	CAPODISTRIA	13	249,4	28	180,6	21	376,6	32	343,2	23	1136	103
id.	SALVORE	5	351,6	30	143,3	22	376,1	29	435,2	21	1294	101
id.	Strugnano	2	288,9	33	178,2	23	392,3	31	424,1	22	1255	107
Dal Risano al- l'Isonzo	BAZOVIZZA	372	332,4	33	156,0	21	406,2	34	346,7	24	1217	108
id.	Villa Opicina	320	354,9	32	205,2	21	485,8	33	414,7	25	1462	109
id.	S. Pelagio	225	479,4	38	249,0	25	644,2	41	481,6	29	1766	130
id.	Servola	61	273,0	33	188,8	18?	427,0	36	359,6	27	1259	122?
id.	TRIESTE	18	245,5	29	180,6	22	411,3	30	337,1	26	1174	105
id.	Monfalcone	6	295,7	29?	184,2	21	427,9	33	349,7	21	1208	101?
id.	Barcola	5	300,6	37	198,8	27	472,0	35	447,2	27	1395	124
id.	ALBERONI	4	295,0	30	165,4	18	355,4	35	386,3	22	1157	102
ISONZO												
Uccea	Uccea	663	505,2	31	1074,4	29	1174,5	43	989,1	26	3686	128
Torre	MUSI	633	1058,6	29	1033,2	29	1073,2	42	668,4	27	3487	125
id.	Vedronza	320	755,7	32	724,3	33	875,0	46	553,7	29	2706	136
id.	CISERIIS	264	591,9	31	490,0	35	611,1	37	445,2	27	2025	129
Lagna	Cergneu Superiore	329	664,4	34	524,9	32	727,5	37	489,6	26	2234	125
Malina	Attimis	196	553,4	34	427,1	26	691,2	33	444,5	22	1981	111
id.	Povoletto	136	486,1	28	407,7	28	729,1	32	418,9	21	1942	111
id.	PULFERO	184	691,0	35	548,4	27	622,5	37	419,2	27	1999	123
Cosizza	Drenchia	730	835,1	33	618,6	31	954,5	39	489,3	28	2620	128
id.	Clodici	240	774,3	33	496,5	25	832,5	39	380,8	24	2267	116
Aborna	Montemaggiore	954	934,4	34	776,7	33	978,2	39	637,8	25	3041	127
Natisone	CIVIDALE	138	443,8	33	453,4	25	685,1	40	359,6	24	1826	120
Iudrio	S. Volfango	754	789,4	31	508,8	24	770,4	33	327,3	19	2199	103?
DRAVA												
Sesto	SESTO	1518	149,4	26	147,0	28	422,8	37	148,8	19	836	108
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	457,1	30	265,8	24	661,9	37?	347,7	21	1603	101?
id.	TARVISIO	751	328,4	31	251,2	27	622,6	36	332,9	24	1482	114
Rio del Lago	Cave del Predil	901	[497,3]	29?	247,9	17	702,2	27	663,0	22	[1935]	90?
TAGLIAMENTO												
Lumiei	Passo della Mauria	1298	327,3	20	263,3	27	510,0	37	235,3	20	1239	101
	FORNI DI SOPRA	907	363,6	22	244,1	29	454,4	39	263,4	22	1220	110
	SAURIS	1200	379,7	23	255,6	27	457,2	40	308,8	25	1344	114

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) TAGLIAMENTO												
Lumiei	LA MAINA	1000	448,9	23	246,0	29	462,4	37	309,2	23	1341	111
id.	AMPEZZO	560	[501,8]	28?	262,8	28	495,6	37	337,2	21	[1472]	107?
Degano	FORNI AVOLTRI	888	354,0	15	183,0	24	346,6	33	259,6	18?	1029	90?
Pesarina	PESARIIS	758	323,6	29	199,6	26	426,5	36	239,4	21	1091	105
Degano	Chialina (Ovaro)	492	503,5	20	255,3	17	440,8	32	340,4	20	1359	86
	Villasantina	363	596,2	23	382,1	26	604,8	35	358,2	20	1781	101
Bât	ZOVELLO	910	409,0	19	335,3	21	508,4	36	296,7	20?	1434	93?
id.	TIMAU	821	417,1	22	347,5	33	582,6	39	293,6	24	1545	115
id.	Paluzza	596	236,0?	14?	330,4	18?	[696,0]	29?	288,0	17?	[1534]	77?
Chiarsò	PAULARO	690	443,2	25	374,2	30	485,8	34	417,0	26	1601	112
Bât	TOLMEZZO	323	719,0	25	396,9	27	545,9	37	461,0	21	1927	108
Fella	MALBORGHETTO	721	213,8	23	207,8	24	759,7	38	366,6	27	1504	109
id.	PONTEBBA	562	492,1	29	329,2	30	726,7	37	388,8	24	1798	118
id.	Chiusaforte	392	555,9	28	407,3	29	805,4	33	550,8	25?	2159	112?
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	566,2	24	427,7	24	785,1	30	504,3	19	2132?	95?
Resia	Coritis	641	906,7	28?	560,9	17	858,6	32	556,3	20?	2635?	93?
id.	Oseacco	490	794,0	28	585,0	25	1024,5	34	552,2	22	2709	106
id.	RESIA	380	737,7	27	484,9	21	898,3	36	638,8	21	2560?	102?
Alba	Diga in Alba	650	477,2	21	376,2	29	707,0	35	368,8	22	1792	104
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	523,6	28	398,4	29	661,4	34	365,0	24	1786	111
Venzonassa	VENZONE	230	745,8	26	598,5	31	752,1	35	372,4	23	2259	113
	GEMONA	307	618,2	29	664,0	32	745,5	39	411,8	24	2300	124
Pallar	ALESSO	197	936,5	26	832,1	28	814,4	37	512,0	28	2822	115
Arzino	S. FRANCESCO	397	801,9	21	772,3	33	884,5	41	483,3	28	2725	127
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	473,9	25	335,2	26	545,8	39	326,2	26	1588	115
	Pinzano	201	571,6	24	548,7	26	686,2	39	409,4	24	2091	114
Cosa	CLAUZETTO	563	640,2	26	642,1	35	745,2	31	421,4	27	2306?	128?
	Travesio	215	524,0	26	598,6	35	683,5	38	363,4	28	2121	126
	Spilimbergo	132	570,0	24	417,0	17	694,6	40	470,4	25	2001	103
	S. Martino al Tagliamento	70	400,6	21?	294,8	19	548,6	32?	360,6	25	1519	94?
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	526,1	29	[314,9]	15?	735,5	36	290,5	21	[1801]	110?
id.	UDINE	116	385,0	31	325,2	21	627,4	40	307,4	23	1558	111
id.	Manzano	72	380,2	31	284,8	19	697,2	37?	294,4	22	1579	107?
id.	Cormons	63	427,8	33	285,6	20	690,9	38	365,2	23	1636	112
id.	Pozzuolo	62	[427,1]	22?	271,6	17	811,0	32?	289,8	24	1688	100?
id.	Lauzacco	59	393,6	29	269,3	21	662,9	36	313,5	22	1510	102
id.	Gradisca	38	401,9	34	334,0	27	637,4	40	398,2	26	1686	123
id.	PALMANOVA	26	[373,0]	30?	226,8	25	490,9	35	340,8	22	[1338]	109?
id.	Castions di Strada	23	427,0	30	287,1	23	633,4	32	304,9	20	1555	103

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	351,8	29	170,2	19	409,2	29	401,8	25	1256	99
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	313,6	29	239,4	20	462,8	34	372,8	22	1312	102
id.	Aquileia	4	219,6	20	142,7	18	522,5	35	455,8	26	1370	104
id.	MARANO LAGUNARE	2	359,2	30	236,0	19	[347,2]	39?	[261,4]	22?	[1079]	107?
id.	BONIFICA VITTORIA (ldrov.)	1	260,8	29	158,1	20	377,6	31	333,8	22	1088	100
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	509,4	22?	303,7	16	659,6	28?	352,9	16	1753	82?
id.	Basiliano	77	447,0	29	291,6	19	674,7	33	305,5	21	1614	97
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	358,1	18	332,8	17	563,4	32	296,3	16	1466	82
id.	CODROIPO	44	316,9	27	290,9	20	489,2	34	303,6	18	1324	99
id.	ARIIS	12	300,5	21	227,7	20	401,1	29	207,5	17	1062	87
id.	Rivarotta	7	372,1	28	252,2	22	459,8	29	289,2	20	1288	97
id.	LATISANA	7	295,8	33	211,2	18	386,2	32	267,2	21	1094	100
LIVENZA												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	592,6	21	542,4	30	418,0	34	306,8	19	[1757]	101?
Artugna	AVIANO	159	510,8	21	447,0	30	549,0	44	960,6	25	1763	117
	SACILE	24	367,6	24	347,6	28	387,3	39	287,4	23	1352	111
Meduna	Frasseneit	564	805,8	19	501,2	17	663,4	32?	[441,7]	18?	[2134]	95?
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	770,9	21?	544,2	29	674,6	41	576,4	27	2332	116?
Chiarzò	Campona	450	744,4	19	707,2	30	725,5	40?	408,1	20	2424	106?
Silisia	Chievolis	354	338,9	25	635,6	30	710,8	35	716,3	22	2746	108
Meduna	POFFABRO	516	699,9	31	488,2	34	613,6	36?	479,4	25	2129	121?
id.	Cavasso Nuovo	301	594,9	27	408,2	33	748,1	36	424,0	27	2123	121
id.	MANIAGO	283	555,4	27	625,0	31	623,0	37	425,8	28	2118	119
id.	Basaldella	141	478,7	26?	373,7	18	428,8	32?	272,7	21?	[1446]	95?
Cellina	CIMOLAIS	652	370,0	25?	316,0	27?	662,2	37	287,6	19	[1516]	[104]
id.	CLAUT	600	369,1	23?	263,2	31	547,0	38	352,4	21	1427?	109?
id.	Barcis	409	574,9	20	342,3	30	554,4	32?	277,9	17?	1580	97?
id.	Diga Cellina	350	772,6	23	402,9	24	484,6	32	470,5	20	1939	97?
id.	S. Quirino	116	493,9	26?	406,6	16	725,8	34	362,4	18	1883?	88?
Monticano	Formeniga	239	222,5	13	203,9	8	338,0	34	239,1	19?	[964]	74?
PIAVE												
Silvella	Sappada	1217	297,4	20	194,8	26?	506,9	35	286,5	22	1199	99?
	Cima Canale	1200	224,7	20	189,5	28?	471,2	37?	227,1	18?	[1041]	100?
	S. STEFANO DI CADORE	908	264,4	21	180,6	30	416,9	36	214,1	19	1002	104
Padola	Dosoleto	1337	242,2	25	169,6	31	408,0	37	209,7	20	992	110
Ansiei	MISURINA	1760	199,3	26	196,5	26?	491,6	39	168,6	19	995	105
id.	Casa S. Marco	1135	266,3	19	208,3	26	394,6	30?	198,8	19	977	89?
(segue) PIAVE												
Ansiei	AURONZO	864	245,4	20	120,5	27	427,2	33	217,0	20	1020	99
Piova	Lorenzago	880	244,8	19?	193,8	24	397,2	32?	218,0	21	989	93?
Molinà	Domègge (Centrale)	650	260,4	23	188,1	28	388,7	32	191,3	17	953	96
	SOTTOCASTELLO	707	267,9	23	195,0	30	401,6	35?	201,8	17	[989]	102?
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	196,0	16	208,3	22	500,7	43	190,6	18	1053	97
Felizon	Podestagno	1506	363,6	24	308,1	32	625,1	40?	220,4	16?	1434	108?
Boite	CORT. D'AMPEZZO (Grava)	1275	247,0	20	220,4	24	488,7	41	169,4	16	1056	99
id.	S. Vito di Cadore	1011	211,6	18	173,2	22?	457,2	36?	161,0	16?	960	89?
	PERAROLO DI CADORE	532	285,0	21	204,4	28	397,1	37	211,2	19	1015	103
	Rivalgo	496	311,4	22	210,0	26	445,4	31	216,7	16?	1085	90?
	Longarone	474	355,2	21	309,4	29?	567,0	35?	258,8	21	1369	103?
Vajont	Erto	726	410,1	22?	322,6	28?	660,9	37?	249,7	19	1623	103?
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	307,6	23	265,0	29	478,5	33	234,4	18	1187	99
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	359,8	22?	311,0	29	533,4	38	238,1	21	1323	107?
	SOVERZENE	390	313,9	21	297,2	41	614,2	39	213,0	20	1334	119
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	[489,1]	25?	459,1	40	704,0	45	343,8	24	1893	132
id.	Chies d'Alpago	705	300,8	23?	287,6	34	636,4	39?	211,0	20?	1365	114?
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	428,4	22	385,0	36	502,0	38	204,2	24	1399	117
	Ponte nelle Alpi	404	[306,0]	13?	277,5	32	273,4	36	202,2	22	1203	110
	BELLUNO	400	[319,8]	22?	295,5	33	496,2	34	260,2	23	1276	104
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	523,1	24?	428,9	28?	432,1	29	336,7	20	1584	97?
Cordevole	Arabba	1612	280,6	24	203,8	24	455,4	43?	177,7	16	1051	105?
Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	226,1	21	175,9	25	412,4	37	166,5	19?	908	97?
Pettorina	Malga Ciapela	1428	275,2	21	238,9	27	494,8	40	195,3	19?	1133	103?
Cordevole	CAPRILE	1023	98,0	20	[187,0]	24?	426,6?	39	171,6	17	[934]	98?
id.	Alleghe (Sala di)	880	193,1	19	200,0	22	[420,1]	37	[152,7]	17?	[979]	92?
id.	Cencenighe	773	[350,2]	21?	274,3	29	413,9	34	232,3	19	1179	99
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	351,2	22	253,6	28	451,7	32	207,8	19	1163	96
id.	AGORDO	611	370,5	21	262,6	25	489,6	34	218,2	19	1225	95
Mis	Passo Cereda	1378	338,1	23	308,1	34	488,9	36	310,6	21?	[1333]	111?
id.	GOSALDO	1141	348,3	24	329,2	37	504,7	39	329,2	22	1411	118
id.	Sospirolo	454	421,6	28	360,4	34	442,5	32	266,1	18	1365	106
Salmenega	Cesio Maggiore	482	[384,0]	25?	282,5	26	408,7	31?	[279,2]	29?	[1244]	107?
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	346,2	25	359,4	40	403,8	38	255,4	20	1276	122
Stizzon	Seren del Grappa	387	539,0	26?	346,7	32	362,3	31	319,6	21	1416	107?
Sonna	Feltre	280	[384,3]	24?	306,4	32	364,0	39	287,0	19	[1252]	110?
Ariù	MILIES	685	441,8	26	521,6	36	544,2	37	277,9	20	1723	117?
Tegorzo	Fener	177	551,2	23	507,0	31	450,5	28	298,2	19	1706	97
	Valdobbiadene	280	378,1	26?	406,4	28	401,3	31?	275,6	20	1371	102?
Onigo	POSSAGNO	329	419,0	26	446,2	37	382,6	33	269,6	23	1432	114
Soligo	Cison di Valmarino	261	613,3	31	509,4	44	507,3	46	344,1	26	1939	139
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	[459,2]	27?	436,0	24	458,0	38	320,4	23	1540	116?

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	[389,8]	25?	298,8	19	459,2	27	268,0	19	1341	90
id.	Pordenone	23	333,2	26	285,0	18	400,9	34	248,9	21	1189	96
id.	Brugnera	16	322,5	22	257,6	20	350,1	30	208,1	16	1068	85
id.	Azzano Decimo	14	359,7	23	250,3	20	399,1	21	281,4	18	1194	82
id.	PORTOGRUARO	6	315,1	28	267,4	25	407,7	32	269,4	23	1194	109
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	240,6	23	193,5	15	329,3	27	268,9	22	994	86
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	238,6	28	193,0	20	418,0	28	250,9	21	1058	95
id.	VILLA	3	263,8	28	189,4	19	419,2	31	311,2	22	1131	97
id.	Caorle	3	283,6	31	200,8	19	362,5	31	219,0	22	1014	100
Livenza-Piave	ODERZO	20	225,1	19	254,0	23	278,0	30	228,8	20	943	92
id.	Fontanelle	19	330,7	29	341,2	28	405,3	37	269,6	26	1267	113
id.	Motta di Livenza	9	300,9	24?	187,0	12	380,7	24	254,9	16	1049	73?
id.	Chiarano	7	295,4	28	281,4	23	395,5	29	280,0	22	1186	99?
id.	FOSSÀ	4	189,8	26	217,2	19	431,2	27	290,2	23	1089	93
id.	FIUMICINO	4	224,4	26	193,2	17	395,6	26	242,6	19	1012	85
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	216,6	25	243,4	16	353,6	27	242,2	18	1003	82
id.	BOCCAFOSSA	2	179,8	23	168,8	18	464,8	27	255,2	20	1032	86
id.	STAFFOLO	2	269,6	24	199,2	16	455,6	29	284,1	20	1136	85
id.	TERMINE	2	358,4	26	262,4	19	365,2	30	293,5	20	1171	93
id.	Torre di Fine	2	285,2	26	178,3	20	310,6	30	276,5	20	977	93
BRENTA												
Centa	VETRIOLO	1500	254,2	25	230,7	32	384,4	29	139,7	18	945	101
	Pergine	480	212,4	22	233,5	24	294,2	27	170,8	15	858	86
	CENTA	885	361,4	25	298,3	26	385,6	33	269,4	22	1219	101
	BORG VALSUGANA	476	295,0	16	177,9	22	383,3	32	215,3	17	985	85
Maso	PONTARSO	888	214,1	26	252,2	30	379,5	38	149,4	15	951	102
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	233,9	34	302,9	38	401,0	37	231,6	22	1106	125
id.	Malene	1080	273,0	26	359,5	32	489,2	38	246,3	21	1310	114
id.	PIEVE TESINO	775	282,3	21	297,4	31	433,8	35	228,2	21	1172	106
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	295,9	17?	272,3	23	475,4	31?	209,2	19	1160	89?
id.	S. SILVESTRO	577	258,2	23	250,8	27	500,8	37	230,6	17	1172	99
Vanoi	CAORIA	802	132,9	21	318,1	40	476,9	43	240,4	22	1134	124
id.	Canal S. Bovo	757	273,2	20	290,7	31?	576,0	36	206,8	16	1273	100?
Cismon	PEDESALTO	379	257,6	20	302,6	35	355,2	34	274,8	19	1117	105
id.	Arsiè	314	371,0	21	310,6	31	396,3	37	318,1	21	1296	106
id.	Cismon del Grappa	205	325,0	14	412,2	23	313,5	25	201,0	14	1062	74
Valstagna	MONTE GRAPPA	1690	536,9	19	573,5	37	490,4	30	254,0	22	1819	106
id.	FOZA	1083	[430,0]	22?	449,1	38	485,6	28	263,6	25	[1523]	121?
	Campomezzavia	1022	263,6	28	472,0	41	530,6	32	310,2	23	1665	121
	Rubbio	1057	565,5	32	614,7	38	628,2	38	326,8	24	1999	127

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) BRENTA												
	Oliero	155	391,3	23	394,9	33	468,8	30	235,1	22	1269	104
	BASSANO DEL GRAPPA	129	328,6	27	331,4	31	428,8	30	258,4	22	1295	107?
Muson dei Sassi	Asolo	207	344,1	25?	389,2	33	490,5	37?	306,4	22?	1468	115?
	Loria	72	336,8	23?	403,8	28	414,0	32?	293,2	22	1416	104?
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Piave-Sile	Cornuda	163	419,9	23?	[388,8]	22?	479,2	24?	[269,4]	20?	[1469]	84?
id.	Montebelluna	121	336,0	24	409,6	24	414,6	34	269,6	23	1365	101
id.	NERVESADELLA BATTAGLIA	78	295,6	25	393,9	26	363,8	33	266,6	22	1259	102
id.	Istrana	40	346,9?	27?	319,3	25	314,2	30	191,8	25?	1118	104?
id.	VILLORBA	38	237,6?	25?	389,1	26	365,0	33	254,3	23	1186?	105?
id.	TREVISO	15	[274,8]	26?	325,4	22	300,0	32	292,2	21	1138	97?
id.	Biancade	10	281,5	26	326,8	27	315,8	31	335,9	22	1204	103
id.	Saletto di Piave	9	258,9	25?	287,4	20	349,1	28	265,2	20	1107	89?
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	142,0	24	181,3	18	243,4	30	276,6	22	814	90
id.	LANZONI	2	[174,0]	26?	229,4	20	262,6	28	254,8	18?	[1003]	89?
id.	CORTELLAZZO (Ca Gamba)	1	259,6	26?	216,0	17	[314,8]	28	[270,0]	20?	[1017]	90?
id.	Jesolo	1	249,0	28?	190,2	17	335,7	29	269,8	20	994	92?
id.	CÀ PORCIA (Idr. II Bac.)	1	237,1	28	188,1	15	349,3	31	281,8	21	996	91
Sile-Brenta	Cartigliano	88	343,3	26?	339,8	33	390,0	30	257,5	19	1282?	107?
id.	CITTADELLA	49	307,1	28	303,6	25	253,2	25	289,0	21	1111	97
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	325,3	28	343,0	26	333,6	22	261,0	20	1459	106
id.	Villa del Conte	28	287,4	28?	300,5	25?	347,3	29	265,3	19	1167	98?
id.	Piombino Dese	24	313,6	26	279,2	21?	[347,5]	31?	263,0	24	[1142]	99?
id.	Massanzago	22	244,7	27?	271,4	25?	[348,8]	31?	278,0	22	[1097]	103?
id.	Curarolo	19	285,4	27?	249,8	21	321,5	25	279,6	20?	1090	90?
id.	Mirano	9	266,6	27	228,7	22	330,2	28	272,2	20	1057	95
id.	Mogliano Veneto	8	249,0	24	246,7	21	304,4	30	243,6	20	1001	95
id.	STRÀ	8	212,1	24	[193,8]	22?	240,0	26	253,2	19	[871]	88?
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	207,9	23?	182,8	20	285,7	26	235,6	19	885	86?
id.	MESTRE (Zelo)	4	223,8	26?	207,8	16	312,9	30	254,5	20	960	88?
id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	234,5	24	138,1	12?	303,9	24?	236,1	16	[861]	73?
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	[232,8]	26?	148,0	19	217,6	24	338,2	22	[893]	86?
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	202,1	26?	192,0	18	355,2	31	272,6	23	980	95?
id.	Cavallino	1	206,9	23?	166,1	16?	305,2	27	287,3	24	917	88?
id.	CA' PASQUALI (Treporti)	1	229,4	26?	176,8	16	302,4	20	[285,8]	20?	949	[92]?
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	213,2	24?	149,0	12	301,2	27	295,2	25	921	840
id.	VENEZIA	1	195,0	22	127,6	12	283,6	28	247,0	22	811	80
id.	Faro Rocchetta	1	228,7	22?	176,6	15	237,3	24	345,6	24	954	82?
id.	CHIOGGIA	1	196,5	22	139,6	17	249,5	26	239,6	27	770	88

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
BACCHIGLIONE												
Astico	LAVARONE	1171	[344,0]	26?	[290,0]	30?	376,0	33	301,0	22	[1160]	106?
id.	TONEZZA	935	412,8	30	457,0	34	370,0	31	372,0	22	1493	112
id.	Lastebasse	610	410,4	26?	285,7	30	301,0	32	290,2	23?	1142	107?
Ghelpah	ASIAGO	999	345,7	25	378,6	39	428,8	34	279,2	23	1346	118
Posina	Posina	544	446,5	27	515,7	38	339,7	31	354,8	26	1553	120
Astico	Treschè Conca	1097	351,1	27	447,3	36	282,9	31	247,5	22	1326	112
id.	Velo d'Astico	362	481,0	26	460,1	36	391,3	32	295,2	20?	1496	110?
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	415,8	25	377,4	34	423,6	34	287,4	23	1413	111
Lavarda	Crosara	417	378,6	26?	399,6	33	449,9	29	253,3	19	1419	104?
id.	Breganze	110	371,7	26	[410,3]	31?	496,4	32	236,2	18	[1440]	106?
id.	Sandrigio	69	323,4	28	331,6	25	465,6	28	265,0	20	1257	99
Tesina	Quintarello	32	344,7	26	280,8	18	371,1	29	269,5	20	1217	91
Leogra-Timonchio	STARO	632	627,3	26?	494,2	34?	458,5	31	448,1	28?	1824	114?
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	530,4	29	601,6	42	392,0	30	221,2	28	1803	125
id.	SCHIO	234	421,1	26	391,8	33	383,0	35	316,3	23	1420	112
id.	Thiene	147	433,5?	25?	[403,8]	32?	452,9	30	268,7	19	[1429]	103?
Giara	Isola Vicentina	80	[367,1]	28?	300,7	21	411,2	31?	[263,5]	20?	[1265]	95?
	VICENZA	40	325,1	29	281,1	25	307,8	27	289,7	22	1157	99
AGNO-GUÀ												
	LAMBRE D'AGNI	846	696,2	32	717,3	41	527,5	32	492,2	26	2249	126
	Rovegliana	596	515,3	26	512,3	34?	[433,7]	34?	388,0	26?	[1735]	115?
	RECOARO	445	542,8	29	[528,6]	36?	452,0	33?	420,6	28	[1777]	122?
	Valdagno	295	225,2	24	309,8	30	363,1	27	299,0	20?	1176?	99?
Il Rio	Castelvecchio	802	427,8	25	485,6	37?	433,3	31	362,3	25	1628	114?
	Brogliano	172	366,0	27	321,7	27?	437,6	29?	321,5	18	1395	100?
ALTO ADIGE												
	RESIA	1494	311,0	17	137,8	19	306,8	37	85,6	9	744	79
	MONTE MARIA	1335	137,0	26	120,9	17	293,0	32	107,9	11	622	79
Slingia	Slingia	1726	161,8	35	157,8	21	294,3	31	127,9	11	715	91
Rom	Tubre	1270	92,5	20	78,0	18	303,0	27	115,1	9	564	68
Saldura	Mazia	1550	[82,5]	18?	60,4	16	277,2	24	89,4	7	[494]	62?
Trafoi	Trafoi	1548	105,4	17	192,5	18	520,9	40	177,6	15	978	89
	SILANDRO	706	[81,0]	14?	[66,7]	15?	[245,5]	28	109,3	12	[477]	64?
Plimia	Ganda	1257	201,0	15	[117,5]	14?	179,5	20?	77,5	8	[533]	53?
Plan	Plan in Passirio	1700	276,0	41	257,7	32	225,9	34	216,5	17	1079	115
Passirio	Tolle di Sopra	1400	173,8	11	243,7	17	418,1	24	132,9	7	951	59
(segue) ALTO ADIGE												
Passirio	Plata	1147	173,5	26	203,8	25	489,2	31	156,0	14	978	92
id.	S. LEONARDO	644	[134,4]	18?	187,9	27	449,0	31	130,4	17	[867]	89?
id.	S. Martino	588	194,5	23	203,5	24	546,9	33	115,2	13	990	85
	MERANO	319	[190,0]	19?	[170,6]	22?	345,0	33	135,6	12	[769]	80?
Valsura	S. Elena	1536	191,4	20	163,1	26	347,9	28	189,5	14	831	83
id.	Pavicolo	1165	240,2	25	178,7	23	411,7	34	173,3	17	941	96
	Meltina	1143	[142,3]	18?	190,7	16	324,4	28	120,2	10	[739]	67?
	Andriano	284	144,6	14	103,4	12	248,0	21?	113,1	7	590	52?
Isarco	Terme Brennero	1309	292,6	31	163,7	30	[270,8]	33?	160,4	18	[778]	109?
Fleres	Fleres	1246	201,3	32	229,6	34	501,6	41	179,5	20	1081	125
Isarco	VIPITENO	945	155,2	23	121,9	25	340,6	34	93,6	15	662	92
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	102,3	20	133,2	28	372,6	35	94,1	16	672	96
id.	ALLA DISCESA	1365	89,6	22	104,4	26	313,8	35	74,8	14	549	88
id.	PRATI	948	162,9	25	183,6	29	388,6	37	102,2	15	794	97
Ridanna	RIDANNA	1350	287,8	40	218,4	32	452,2	41	166,0	18	1052	122
Rienza	Landro	1441	[146,3]	19?	178,8	19	392,9	32?	167,7	18	[848]	88?
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	158,4	12	153,4	21	489,2	34	135,0	12	885	76
Braies	S. Vito in Braies	1351	173,0	18	109,0	17	424,0	43	120,0	16	781	91
Rienza	Monguelfo	1078	134,4	21	136,0	20	377,9	33	114,3	12	716	80
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	177,2	29	169,3	26	483,9	39	130,4	15	897	105
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	161,3	30	188,6	24	475,1	40	127,1	16	907	104
id.	Rasun di Sotto	1030	186,4	19	181,0	25	452,2	33	141,0	14	867	83
Aurino	S. Giacomo	1192	294,1	34	138,5	21	504,6	46	111,0	17	951	111
id.	S. Giovanni	1061	[280,0]	33?	143,5	14	399,2	31	[53,6]	8?	[777]	76?
id.	Campo Tures	890	214,0	32	124,8	10	315,5	23?	[144,7]	16?	[721]	75?
Riva	RIVA DI TURES	1600	271,2	39	167,5	23	562,4	48	137,3	20	1053	123
Selva	Selva dei Molini	1230	270,9	32	184,2	25	545,8	40	160,0	16	1098	110
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	170,7	17	132,4	17	378,8	35	88,8	14	705	77
Gadera	Corvara	1558	117,9	19?	115,9	14	457,0	33?	124,0	10	804	77?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	168,8	23	127,0	20	382,1	34	121,4	14	761	89
Campil	Longiarù	1396	202,1	24	162,5	22	501,0	37	124,0	16	931	96
Gadera	S. MARTINO	1117	112,6	22	158,8	27	438,4	40	106,0	15	786	102
Vigilio	Longega	1030	123,5	15?	241,4	17	439,5	29?	94,3	8	761	69?
Fundres	Fundres	1159	227,0	31	164,0	24	436,5	35	126,5	14	889	98
id.	Vandoies di Sotto	873	[210,0]	23?	148,3	20	373,5	32	107,2	12	[773]	84?
Valles	Valles	1354	[216,4]	19?	107,3	20	358,2	27?	94,8	11	[705]	73?
Lasanca	Luson	972	224,7	21	208,9	20	424,4	35	118,7	15	882	87
Isarco	BRESSANONE	560	86,8	22	106,2	16	382,4	36	85,2	13	638	80
Gardena	ORTISEI	1236	123,0	19	168,6	24	442,2	41	108,6	15	809	96
id.	Ponte Gardena	490	107,0	16	134,8	19	402,9	30	105,8	11	723	73
Bria	Tires	1019	138,5	18	160,1	25	573,7	38	122,5	9	954	86
Isarco	CARDANO	208	125,0	19	130,4	19	435,1	32	92,3	10	749	76

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) ALTO ADIGE												
Ega	NOVA LEVANTE	1178	160,0	17	210,4	23	461,6	35	115,7	12	899	85
Talvera	Rio Bianco	1350	172,0	19	133,0?	10?	420,9	20?	90,0	6	[755]	52?
id.	SARENTINO	966	176,2	23	167,5	19	[429,0]	38?	113,3	15	[839]	90?
MEDIO E BASSO ADIGE												
Noce	Redagno	1562	247,0	20	247,2	26	489,5	34?	151,5	17	1080	95?
Noce Bianco	S. Nicolò di Caldaro	568	148,7	19?	159,4	16	385,2	27	128,0	10	784	68?
id.	Bronzolo	250	192,2	18	162,1	17	362,0	27	123,4	8	781	64
id.	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	[219,6]	20?	203,1	25	386,9	28	168,8	13	[926]	83?
id.	SALORNO	224	[207,7]	21?	190,0	23	369,3	29?	141,6	13	894	78?
id.	PEIO	1580	179,0	19	209,9	30	345,2	36	130,4	14	817	97
id.	CARESER	2600	[159,6]	20?	261,5	29	327,2	33	92,6	19	809	101
id.	La Mare	1964	204,3	19	[306,2]	27?	410,8	39	197,9	16	[1094]	103?
id.	PONT	1201	141,2	17	187,8	25	315,7	36	155,0	14	758	88
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	157,0	16?	245,0	21	533,4	33	213,1	12	1090	80?
Noce	Mezzana	956	176,1	18	178,1?	18?	265,7	27?	187,0	16	764	76?
id.	MALE	737	230,1	20	219,6	26	314,2	31	227,0	16	912	92
Pescara	Proves	1414	295,4	19?	338,9	31?	482,2	29	216,3	9	1268	84?
Noce	CLES	656	255,9	23	192,6	22	332,4	30	[213,0]	16?	[906]	85?
Romedio	Mendola	1360	210,5	18	194,0	21	440,3	32	154,6	13	942	83
id.	Romeno	962	221,9	17	175,9	21	355,8	33	175,2	13	881	81
Noce	Denno	436	386,0	25	230,0	20	399,0	26	229,0	12	1146	77
Sporeggio	PAGANELLA	1850	137,8	11	145,0	17	375,7	26	204,8	9?	[857]	62?
id.	SPORMAGGIORE	565	288,3	20	222,6	25	404,0	25	223,2	15	1056	81
Noce	Mezzolombardo	215	217,2	16?	168,3	11	224,9	13	[206,7]	9?	[760]	45?
id.	ZAMBANA	210	255,7	21	220,4	22	379,3	29	214,4	13	1012	81
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	[197,1]	23?	190,2	21?	413,1	35	227,4	19	972	96?
id.	Mazzin	1379	165,6	25	169,5	27	479,5	39	129,1	16	902	105
id.	MOENA	1198	187,0	19	160,9	27	412,3	38	97,5	10	[802]	92?
Travignolo	Passo Rolle	1984	233,0	23?	268,0	27	640,0	32	168,5	12	1254	92?
id.	Paneveggio	1520	218,1	27	209,7	32	483,9	42	156,8	17	1006	115
id.	PREDAZZO	1020	174,0	20	163,2	26	387,2	34	111,8	17	804	97
Avisio	CAVALESE	1014	189,4	23	119,0	26	250,6	31	103,8	13	621	93
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	321,0	24	202,0	24	528,8	36	165,6	15	1143	96
Avisio	Anterivo	1209	[340,0]	24?	303,9	27	422,9	17	78,1	14	[948]	77?
id.	POZZOLAGO	460	146,0	21	183,0	23	332,6	29	124,4	13	737	82
id.	Lavis	230	259,0	21	204,2	20	396,8	27	166,2	12	955	74
id.	MONTE BONDONE	1820	224,6	21	283,6	32	387,4	33	188,2	12	999	99
id.	TRENTO	312	238,2	22	203,1	21	345,2	27	182,2	14	894	81
Fersina	S. Orsola	925	189,2	19	214,2	25	368,3	30	125,6	14?	849	85?
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Sila	Piazze Pinè	1067	237,1	18	209,3	26	411,4	29	97,9	15?	870	86?
id.	Aldeno	212	305,7	23	226,8	28	360,8	30	216,7	19	1025	97
Cavallino	FOLGARIA	1168	293,0	24	294,7	32	326,5	29	246,4	20	1085	103
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	283,0	23	295,1	28	300,6	24	298,1	17	1097	90
id.	Fochese	700	231,9	20	300,5	21	358,9	31	215,9	15	1033	82
id.	ROVERETO	211	251,4	23	248,8	27	290,4	29	175,6	17	912	93
id.	Ronzo	974	[298,6]	21?	313,3	22	349,5	23	192,5	12?	2092	76?
id.	Brentonico	670	[245,2]	22?	211,0	17	[259,0]	24?	110,5	11?	[764]	69?
Ala	Ronchi	709	[248,2]	24?	346,5	34	388,4	30	265,7	17	[1179]	100?
id.	ALA	190	265,6	21?	199,1	23	297,9	24	145,9	13?	847	77?
id.	Spiazzi di M. Baldo	930	170,2	15	228,9	16	315,6	21	131,4	13	824	66
id.	Belluno Veronese	148	274,4	18	244,6	19	361,6	19	168,4	14	990	69
id.	Dolcè	115	240,7	14?	227,3	15	324,7	18	237,2	12	981	58?
Tasso	Affi	188	221,5	17	191,5	20	292,5	23	179,0	12	846	72
Progn. di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	206,0	23	197,1	26	248,3	28	182,0	21	791	97
Progn. di Negrar	Fane	624	153,5	14?	[225,0]	16?	251,9	22?	99,9	10	[737]	61?
id.	VERONA	60	189,0	27	136,0	21	206,0	24	176,2	18	678	86
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	281,9	27	314,7	31	412,5	29	195,3	14	1169	100
id.	MARZANA	135	197,8	26?	179,8	23	254,2	28	209,9	23	830	99?
Squaranto	Roverè Veronese	847	[239,4]	23?	193,7	31	439,8	33	204,3	23	1179	109
Progn. d'Ilasi	Tregnago	371	286,4	24	275,0	30	355,3	30	232,1	20?	1102?	101?
Chiampo	Campo d'Albero	901	[563,1]	32?	625,6	39?	579,6	34	420,2	25	2045	124?
id.	Ferrazza	361	[524,5]	28?	498,7	38	389,9	33	337,3	24	1597	120
id.	CHIAMPO	180	398,8	29	357,7	34	376,9	30	291,0	21	1359	111
Tramigna	Soave	40	245,8	27	203,9	24	294,6	29	220,1	21	928	98
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta-Bacchigl.	Camisano	24	326,3	27	327,5	25	313,1	24	341,3	21	1263	94
id.	PADOVA	12	253,5	26	210,6	19	230,0	23	284,3	18	933	83
id.	PIOVE DI SACCO	7	238,4	25?	174,8	20	245,0	27	320,2	21	932	91?
id.	BOVOLENTA	7	199,0	25?	183,2	19	264,6	27	244,6	20	851	89?
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	218,4	23?	138,6	18	255,8	25	317,2	22	874	84?
Bacch.-Gorzone	COLLE VENDA	580	294,7	25	218,0	19	277,0	25	308,8	20	1064	86
Adige	ZOVENCEDO	280	342,2	27?	260,9	21	313,5	31	263,1	19	1119	96?
id.	CAL DI GUÀ	60	266,8	27	239,5	26	291,7	30	276,4	22	1031	104
id.	Lonigo	31	290,9	24	185,8	26	289,7	27	254,3	18?	987	92?
id.	Longare	29	327,8	26?	319,6	24	342,9	25	335,1	18	1270	91?
id.	COLOGNA VENETA	24	234,1	24	211,8	27	281,4	27	296,6	22	984	97
id.	Albaredo d'Adige	24	239,8	23?	258,9	16	286,4	21	274,8	20	1011	81?
id.	Montegaldella	23	274,8	27?	282,1	22?	343,7	24	352,6	21	1203	90?

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Bacch.-Gorzone Adige	Lozzo Atestino	19	[228,1]	25?	182,9	16	274,5	23	274,8	19	893	79
id.	Bonavigo	19	[234,3]	24?	185,1	23	280,1	24	249,9	18	[902]	86?
id.	Noventa Vicentina	16	206,5	24	202,9	22	268,4	25	314,3	16	950	82
id.	Montagnana	14	202,5	23?	168,0	21	225,1	20	294,3	18	853	80?
id.	Este	13	159,9	24	152,2	19	212,0	22	208,4	19	719	82
id.	Battaglia Terme	11	273,4	23	233,4	21	244,9	23	[298,6]	22	[996]	89?
id.	Casal Ser Ugo	8	248,7	25	204,2	19	309,7	25	259,7	20	967	84
id.	Stanghella	7	217,5	25	246,7	26	295,3	27	331,7	21	1028	97
id.	Bagnoli di Sopra	6	228,9	20?	195,5	19	232,2	23	328,6	21?	923	80?
id.	Cona	4	222,1	27?	140,1	17	226,3	22	313,1	19	[846]	81?
id.	CAVANELLA MOTTE	1	187,0	23	128,4	15	206,7	22	230,8	23	711	81
PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	273,0	23?	214,0	20	327,7	24	194,0	18	958	85?
id.	Cà di David	49	240,4	26	170,0	26	353,4	26	198,9	20	921	97
id.	Zevio	31	295,5	31	216,9	25	318,5	31	199,0	16	976	97
id.	Isola della Scala	29	[245,0]	21?	166,7	14	204,2	15	191,6	11	[750]	60?
id.	Bovolone	24	236,1	21	154,8	20	183,6	21	155,7	13	684	75

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNNO (genn. - dic.)	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro Canal Bianco	Sanguinetto	19	284,8	19	165,8	14	244,0	24	214,3	14?	822	69?
id.	Legnago	16	222,0	25	206,0	29	231,2	24	273,2	15	883	89
id.	Badia Polesine	11	230,4	22	189,5	19	185,0	16	384,3	19	963	74
id.	Torretta Veneta	10	[185,9]	18?	196,5	24	171,0	22	277,1	18	[788]	81?
id.	Lendinara	9	[179,0]	20?	189,2	18	209,3	23	[248,6]	16?	[786]	75?
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	178,0	23?	133,2	17	215,2	22	251,9	20	725	78?
id.	ROVIGO	7	180,0	18?	[171,2]	17?	264,2	23	274,0	19	859	76?
id.	S. MARTINO DI VENEZZE	6	226,8	21?	153,4	14	274,5	23	301,0	20	910	74?
id.	Pizzon	6	191,1	22	161,9	21	195,7	19	256,2	20	780	82
Tartaro Canal Bianco-Po	Roverbella	42	294,3	22?	250,7	22?	269,2	24?	190,0	15	937	79?
id.	Castel d'Ario	24	[255,0]	21?	177,7	18?	201,1	22	228,9	13	795	69?
id.	Governolo	16	214,6	21	182,1	22	217,9	18	227,9	13	810	75
id.	Ostiglia	13	197,1	22	166,5	22	212,1	17	212,0	17	750	77
id.	Ficarolo	10	157,0	19?	142,7	17	[192,3]	15?	228,6	18	[721]	69?
id.	Fiesso Umbertiano	9	187,3	16	188,8	16?	170,1	14	351,9	14	926	61?
id.	Cavanella Po	8	104,1	24	110,5	17	137,0	24	225,0	24	573	85
id.	Isola del Mezzano	3	179,6	20	120,6	15	232,5	21	288,8	19	768	71
id.	MOTTA DI LAMA	3	140,4	24?	134,4	20	280,0	24	302,2	22	841	85?
id.	CROCE DI BARICETTA	3	212,8	19?	[112,6]	16?	335,2	25	246,6	22	[842]	80?
id.	Cà Cappellino	2	168,8	17?	108,7	12	113,0	16	245,1	21	590	63?
id.	CÀ MELLO (Porto Tolle)	1	191,8	19	104,6	18	125,6	17	287,8	25	650	76

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
DAL QUIETO ALL' ISONZO																				
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	16,0	23 giugno	5,30	20,0	23 giugno	5,20	22,2	23 giugno	5,10	26,4	8 novembre	3,20	42,6	8 novembre	1,20	68,6	26 ottobre	4,20
id.	CAPODISTRIA	13	31,4	5 luglio	20,30	36,2	5 luglio	20,30	36,8	5 luglio	18,30	42,4	5 luglio	17,00	52,0	26 ottobre	6,10	77,2	26 ottobre	5,00
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	13,0	15 maggio	15,50	20,0	15 maggio	15,20	34,2	15 maggio	15,00	44,2	7 novembre	16,20	61,2	7 novembre	15,00	80,2	7 novembre	0,50
id.	TRIESTE	18				18,6	20 giugno	2,00	38,3	5 luglio	19,00	45,8	7 novembre	17,00	63,2	7 novembre	17,00	79,5	7 novembre	15,00
ISONZO																				
Torre	MUSI	633	32,6	10 maggio	15,40	38,4	28 luglio	3,10	84,2	4 settembre	3,40	128,0	4 settembre	1,10	168,4	3 settembre	19,30	195,6	30 aprile	8,20
id.	CISERIS	264	29,2	18 giugno	18,20	33,2	18 giugno	18,00	49,6	4 settembre	2,00	55,0	4 settembre	1,00	68,8	1 aprile	19,00	112,5	27 gennaio	9,00
Malina	PULFERO	184	23,6	12 agosto	17,30	38,4	12 agosto	5,00	42,8	12 agosto	15,00	58,2	5 settembre	0,30	64,4	5 settembre	19,10	86,6	1 aprile	15,30
Natisone	CIVIDALE	138	25,0	28 maggio	1,30	40,0	28 maggio	1,10	69,6	27 maggio	24,00	70,8	27 maggio	19,30	74,2	27 maggio	21,30	87,4	27 maggio	18,20
DRAVA																				
Sesto	SESTO	1518	8,4	8 luglio	20,50	10,0	25 luglio	5,00	19,8	25 luglio	4,00	24,6	4 settembre	18,20	31,8	28 agosto	17,00	32,8	21 giugno	9,00
Slizza	TARVISIO	751	14,0	3 agosto	23,50	14,6	3 agosto	23,50	24,2	19 gennaio	12,00	35,0	4 settembre	22,40	45,4	4 settembre	18,00	68,8	4 settembre	4,30
TAGLIAMENTO																				
Lumiei	SAURIS	1200	13,2	4 settembre	15,50	20,2	4 settembre	15,30	30,6	4 settembre	15,30	40,4	4 settembre	15,00	65,6	4 settembre	13,30	81,6	4 settembre	13,30
id.	LA MAINA	1000	16,6	27 luglio	11,00	17,8	4 settembre	15,10	32,6	4 settembre	15,10	39,0	4 settembre	15,10	66,4	4 settembre	13,00	96,0	27 geunaio	18,00
Degano	FORNI AVOLTRI	888	14,4	27 agosto	18,50	14,4	27 agosto	18,50	19,0	4 settembre	21,50	25,6	4 settembre	18,40	36,6	4 settembre	13,20	77,0	27 gennaio	9,00
Bât	TIMAU	821	16,0	4 agosto	17,30	18,4	4 agosto	17,30	25,0	4 agosto	17,30	27,2	30 aprile	16,40	50,2	30 aprile	16,40	78,8	30 aprile	5,30
id.	TOLMEZZO	323	20,0	19 ottobre	17,40	29,0	19 ottobre	19,30	57,0	19 ottobre	18,50	87,0	28 gennaio	2,00	144,4	27 gennaio	20,20	177,8	27 gennaio	9,30
Fella	PONTEBBA	562	20,4	25 luglio	3,20	26,2	25 luglio	3,20	34,6	25 luglio	3,20	49,8	19 ottobre	18,30	62,2	19 ottobre	13,20	87,4	19 ottobre	9,00
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	20,0	27 agosto	20,50	20,4	27 agosto	20,50	39,4	20 giugno	13,20	50,4	15 luglio	14,40	75,2	15 luglio	14,40	94,8	15 luglio	14,40
	GEMONA	307	26,6	8 luglio	21,50	42,4	25 luglio	2,40	69,6	18 giugno	18,10	121,0	30 aprile	16,20	179,0	30 aprile	13,00	203,2	30 aprile	6,20
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	23,0	27 maggio	21,00	35,0	23 luglio	20,50	45,4	23 luglio	20,10	49,4	23 luglio	20,20	86,2	27 gennaio	19,50	106,0	27 gennaio	19,40
Cosa	CLAUZETTO	563	37,8	27 agosto	20,50	37,8	27 agosto	20,50	47,0	27 gennaio	24,00	92,0	27 gennaio	24,00	142,4	27 gennaio	21,10	173,0	27 gennaio	17,30
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Isonzo-Cormor	UDINE	116	22,8	23 luglio	23,40	25,0	23 luglio	23,40	42,8	23 luglio	22,00	48,2	23 luglio	22,00	53,6	23 luglio	22,00	72,0	22 giugno	23,00
id.	PALMANOVA	26	20,4	7 settembre	16,40	25,6	7 settembre	16,40	38,6	5 settembre	0,20	61,0	4 settembre	21,40	64,0	18 giugno	19,30	64,6	18 giugno	21,40
id.	S. GIORGIO DI NOGARÒ	7	22,0	7 settembre	16,40	32,6	7 settembre	16,40	34,6	22 giugno	24,00	49,8	4 settembre	23,00	56,2	26 ottobre	14,30	82,8	26 ottobre	4,10
Cormor-Tagliamento	CODROIPO	44	32,0	4 settembre	1,00	41,6	4 settembre	0,40	42,4	4 settembre	0,40	42,4	4 settembre	0,40	49,2	1 aprile	18,00	74,0	4 settembre	0,40
id.	LATISANA	7	19,0	25 luglio	2,40	25,4	24 luglio	3,00	26,2	24 luglio	3,00	34,8	27 gennaio	5,30	44,6	19 giugno	21,10	64,2	26 ottobre	4,50

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
LIVENZA																				
Artugna	AVIANO	159	29,8	2 settembre	22,20	31,2	2 settembre	22,20	61,0	27 gennaio	22,30	91,4	27 gennaio	19,30	128,2	27 gennaio	18,40	140,4	27 gennaio	6,40
Meduna	POFFABRO	516	22,0	25 luglio	2,10	40,0	28 gennaio	0,20	76,0	27 gennaio	21,30	130,0	27 gennaio	21,30	194,8	27 gennaio	18,40	230,8	27 gennaio	5,40
id.	MANIAGO	283	29,8	25 luglio	2,00	40,2	25 luglio	2,00	64,8	18 giugno	17,30	75,0	27 gennaio	19,30	131,0	27 gennaio	17,50	149,0	27 gennaio	11,00
Cellina	CLAUT	600	21,2	8 luglio	21,40	33,0	8 luglio	21,20	45,0	8 luglio	20,00	54,4	4 settembre	13,00	84,2	4 settembre	12,50	121,6	4 settembre	12,50
PIAVE																				
Ansiei	AURONZO	864	9,2	10 agosto	11,20	10,4	21 agosto	3,20	18,8	21 agosto	3,00	32,4	27 gennaio	22,00	45,6	27 gennaio	20,00	61,4	27 gennaio	19,00
	SOTTOCASTELLO	707	15,2	8 luglio	22,40	16,8	8 luglio	22,40	21,4	21 agosto	2,00	27,0	4 settembre	18,00	29,6	25 gennaio	8,00	67,0	27 gennaio	18,00
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	8,4	20 giugno	15,30	10,8	29 agosto	18,20	21,4	5 ottobre	11,40	30,0	20 giugno	10,30	30,2	20 giugno	5,30	52,3	27 gennaio	9,00
	PERAROLO DI CADORE	532	15,8	19 agosto	18,00	15,8	19 agosto	18,00	18,6	4 settembre	20,30	34,6	27 gennaio	21,00	54,6	27 gennaio	20,30	61,8	27 gennaio	18,30
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	17,0	23 luglio	17,50	17,0	23 luglio	17,50	31,0	23 luglio	15,20	41,6	27 gennaio	22,00	61,6	27 gennaio	19,20	71,4	27 gennaio	6,00
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	14,8	27 maggio	16,40	17,6	21 agosto	1,20	32,4	21 agosto	1,20	38,4	21 agosto	0,30	57,8	27 gennaio	18,00	65,4	27 gennaio	18,00
	SOVERZENE	390	34,0	28 agosto	21,30	37,2	28 agosto	21,30	37,2	28 agosto	21,30	47,6	28 agosto	21,30	50,8	27 gennaio	18,20	85,6	28 agosto	21,30
	BELLUNO	400	22,8	4 settembre	22,00	27,2	10 agosto	11,00	52,6	4 agosto	15,00	53,6	4 agosto	15,00	56,0	4 agosto	15,00	65,2	4 agosto	15,00
Cordevole	TAIBON (Nogarole di)	628	20,6	31 luglio	20,50	20,8	31 luglio	20,50	25,8	4 settembre	19,30	40,0	27 gennaio	20,00	57,2	27 gennaio	20,00	70,6	27 gennaio	8,00
id.	AGORDO	611	20,0	20 giugno	12,30	25,4	20 giugno	12,00	35,4	28 agosto	18,20	37,2	4 settembre	17,30	56,6	28 agosto	16,50	58,8	28 agosto	18,20
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	23,2	25 maggio	14,50	32,0	5 settembre	17,00	50,2	27 gennaio	22,30	78,0	27 gennaio	19,30	95,8	27 gennaio	19,10	112,8	27 gennaio	18,00
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Tagliamento-Livenza	PORTOGRUARO	6	17,8	10 agosto	16,00	24,0	21 agosto	1,00	40,8	21 agosto	0,30	51,8	21 agosto	0,30	52,4	20 agosto	21,00	64,4	26 ottobre	3,40
id.	VILLA	3	30,0	25 luglio	1,20	32,4	25 luglio	1,20	45,2	20 agosto	22,50	56,4	20 agosto	22,50	58,8	26 ottobre	8,20	94,8	26 ottobre	4,00
Livenza-Piave	ODERZO	20	26,4	23 luglio	23,30	31,2	23 luglio	23,30	36,0	23 luglio	23,30	36,0	23 luglio	23,30	43,4	1 aprile	17,20	46,0	1 aprile	15,00
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	22,0	29 maggio	20,50	35,6	29 maggio	20,30	38,4	29 maggio	20,30	38,8	29 maggio	19,20	40,6	26 ottobre	9,00	64,6	26 ottobre	3,30
BRENTA																				
Centa	CENTA	885	25,6	6 maggio	15,30	28,0	6 maggio	17,20	40,4	12 agosto	17,00	45,8	12 agosto	14,40	64,6	4 settembre	18,40	87,0	4 settembre	8,50
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	13,4	5 agosto	3,30	22,0	4 settembre	20,40	30,6	4 settembre	19,20	40,4	4 settembre	16,30	54,0	27 gennaio	18,00	70,0	27 gennaio	8,00
id.	PIEVE TESINO	775	22,0	28 agosto	16,20	23,0	4 settembre	20,40	35,0	4 settembre	19,20	59,4	4 settembre	16,30	61,0	4 settembre	16,00	72,0	27 gennaio	8,10
Cismon	S. SILVESTRO	577	25,2	4 agosto	15,50	30,6	4 agosto	15,30	35,8	4 settembre	20,00	47,6	4 settembre	17,20	51,4	4 settembre	12,00	57,4	4 settembre	0,20
id.	PEDESALTO	379	29,4	4 settembre	20,00	35,0	4 settembre	20,00	50,0	4 settembre	18,20	78,4	4 settembre	14,40	85,4	4 settembre	9,50	97,2	4 settembre	11,00
	BASSANO DEL GRAPPA	129	28,0	29 maggio	17,00	37,6	29 maggio	16,40	48,6	29 maggio	16,30	57,0	27 gennaio	20,00	77,0	27 gennaio	18,10	85,8	27 gennaio	3,00
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
Piave-Sile	VILLORBA	38	34,2	23 luglio	3,00	36,0	23 luglio	3,00	43,0	23 luglio	3,00	43,0	23 luglio	3,00	43,0	23 luglio	3,00	46,4	23 luglio	3,00
id.	TREVISO	15	32,0	29 maggio	18,40	33,0	29 maggio	18,10	33,7	29 maggio	18,10	36,5	29 maggio	18,00	40,0	26 ottobre	6,00	67,7	26 ottobre	2,00
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	32,4	17 giugno	23,50	38,4	17 giugno	23,50	40,2	17 giugno	23,50	40,2	17 giugno	23,50	48,4	27 gennaio	16,30	70,2	27 gennaio	16,30

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
Sile-Brenta	STRA	8	18,4	24 luglio	0,30	27,0	24 luglio	0,30	29,2	24 luglio	0,30	35,6	26 ottobre	11,30	52,8	26 ottobre	8,20	78,6	26 ottobre	2,40
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	19,8	13 settembre	6,40	21,4	13 settembre	6,40	27,0	5 ottobre	14,20	42,6	5 ottobre	14,20	50,8	5 ottobre	14,20	77,8	26 ottobre	2,50
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	22,2	17 luglio	12,00	22,4	17 luglio	11,50	25,2	19 giugno	22 00	28,4	26 ottobre	14,00	40,2	26 ottobre	8,00	64,2	26 ottobre	2,00
BACCHIGLIONE																				
Astico	LAVARONE	1171	16,0	4 settembre	19,40	29,0	4 settembre	19,40	48,8	4 settembre	18,30	55,6	4 settembre	16,00	73,6	4 settembre	19,10	97,4	4 settembre	9,00
id.	TONEZZA	935	24,2	4 settembre	20,10	31,4	4 settembre	19,40	43,8	4 settembre	18,40	51,0	27 gennaio	20,00	65,0	27 gennaio	19,10	106,0	4 settembre	6,50
Ghelpach	ASIAGO	999	23,0	4 settembre	19,50	33,4	24 luglio	23,50	45,2	24 luglio	23,50	50,4	27 gennaio	20,30	69,2	27 gennaio	18,10	91,0	27 gennaio	6,10
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	250	30,0	4 agosto	22,40	36,4	4 settembre	21,10	43,8	4 settembre	20,20	68,0	27 gennaio	20,00	85,4	27 gennaio	17,50	101,0	27 gennaio	16,40
Leogra-Timonchio	STARO	632	36,0	29 agosto	17,50	40,2	29 agosto	17,50	40,8	29 agosto	17,40	45,6	5 luglio	14,20	55,2	31 ottobre	0,20	113,2	27 gennaio	9,00
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valle) .	620	19,0	13 giugno	0,40	21,6	13 giugno	0,30	32,4	4 settembre	17,50	43,2	4 settembre	16,20	59,4	4 settembre	16,20	82,0	27 gennaio	9,00
id.	SCHIO	234	21,0	29 agosto	1,20	24,2	29 agosto	1,00	44,0	5 agosto	1,40	47,0	5 agosto	1,10	48,2	5 agosto	1,10	76,0	5 ottobre	13,30
	VICENZA	40	25,0	4 settembre	20,00	33,0	30 giugno	14,00	35,6	30 giugno	13,50	36,8	30 giugno	12,50	48,0	27 gennaio	18,00	66,4	27 gennaio	18,00
AGNO - GUÀ																				
	LAMBRE D'AGNI	846	27,0	16 maggio	14,30	54,6	16 maggio	14,30	56,0	16 maggio	14,30	60,8	27 gennaio	18,20	84,2	27 gennaio	15,40	116,6	27 gennaio	6,00
	RECOARO	445	24,2	5 agosto	1,40	42,8	5 agosto	1,30	46,2	5 agosto	0,30	51,0	27 gennaio	18,00	72,6	27 gennaio	16,30	115,8	3 maggio	15,00
ALTO ADIGE																				
Passirio	RESIA	1494	7,0	12 agosto	14,30	12,4	12 agosto	14,20	18,4	12 agosto	14,00	22,0	12 agosto	10,40	33,4	19 giugno	14,50	60,2	27 gennaio	9,00
Isarco	S. LEONARDO	644	11,0	22 luglio	21,30	12,0	22 luglio	21,30	19,0	15 luglio	20,50	27,8	10 agosto	7,00	47,6	10 agosto	1,00	63,0	9 agosto	19,30
Vizze	VIPITENO	945	9,2	18 giugno	16,00	10,6	18 giugno	15,30	17,8	19 giugno	15,50	25,6	19 giugno	12,00	38,2	19 agosto	9,40	56,2	19 agosto	6,50
Ridanna	PRATI	948	9,2	26 agosto	0,40	9,2	26 agosto	0,40	14,0	22 luglio	20,40	21,0	19 giugno	0,40	31,4	19 giugno	19,00	54,8	19 giugno	7,30
Riva	RIDANNA	1350	10,0	18 giugno	17,40	13,8	10 agosto	19,20	20,0	10 agosto	8,40	32,2	10 agosto	5,30	51,8	9 agosto	23,40	84,4	9 agosto	23,40
Rienza	RIVA DI TURES	1600	8,4	28 agosto	17,40	11,6	15 luglio	8,10	24,2	15 luglio	7,20	37,4	15 luglio	5,20	49,0	15 luglio	5,20	75,2	15 luglio	3,00
Isarco	S. LORENZO IN PUSTERIA .	813	10,6	24 luglio	17,40	13,2	24 luglio	17,30	23,0	28 giugno	16,00	30,6	25 luglio	0,30	37,8	24 luglio	17,40	46,0	24 luglio	16,50
Gardena	BRESSANONE	560	10,6	19 agosto	17,30	14,2	10 agosto	10,40	20,4	28 giugno	14,00	22,6	9 luglio	23,30	23,6	19 ottobre	10,30	36,6	9 agosto	19,20
Ega	ORTISEI	1236	11,4	9 agosto	23,40	12,6	9 agosto	23,20	18,2	12 agosto	16,10	19,8	12 agosto	13,20	27,2	3 giugno	21,00	37,8	9 agosto	23,40
Talvera	NOVA LEVANTE	1178	17,2	22 luglio	22,30	20,2	11 agosto	18,00	26,8	25 luglio	0,10	36,4	25 luglio	0,10	39,0	28 agosto	16,30	47,4	28 agosto	3,00
	SARENTINO	966	17,8	22 luglio	21,50	17,8	22 luglio	21,50	17,8	22 luglio	21,50	22,2	3 giugno	20,40	25,2	3 giugno	16,00	33,6	15 luglio	2,40
MEDIO E BASSO ADIGE																				
Noce	MALÈ	737	9,8	4 settembre	19,30	15,0	4 settembre	19,10	29,6	4 settembre	19,00	42,0	4 settembre	16,30	53,8	4 settembre	13,10	70,6	4 settembre	13,10
id.	CLES	656	14,0	15 luglio	21,50	16,0	15 luglio	21,30	22,2	15 luglio	18,50	28,2	24 luglio	23,20	31,0	24 luglio	22,20	35,4	10 giugno	6,20

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																		
			0,30'			1			3			6			12			24			
			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			
			mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																					
Sporeggio	PAGANELLA	1850	10,0	4 settembre	18,50	16,4	4 settembre	18,00	26,4	4 settembre	18,40	35,0	4 settembre	15,40	40,0	4 settembre	12,50	57,8	4 settembre	12,50	
id.	SPORMAGGIORE	565	11,0	9 agosto	22,10	13,2	12 giugno	23,20	24,0	25 luglio	0,40	33,4	24 luglio	23,40	38,6	12 agosto	8,40	50,6	30 aprile	4,00	
Travignolo	PREDAZZO	1020	12,4	31 luglio	19,30	22,0	31 luglio	19,10	26,0	25 luglio	1,10	36,4	25 luglio	0,40	38,0	24 luglio	23,00	38,0	24 luglio	23,00	
Avisio	POZZOLAGO	460	11,4	16 giugno	23,40	13,4	16 giugno	23,00	29,2	24 luglio	23,50	38,0	24 luglio	23,50	38,8	24 luglio	23,50	38,8	24 luglio	23,50	
	TRENTO	312	11,4	9 agosto	19,40	14,6	3 luglio	9,10	25,0	4 settembre	19,00	31,2	23 giugno	20,30	44,0	27 gennaio	18,00	61,8	4 settembre	12,00	
Cavallino	FOLGARIA	1168	12,0	4 settembre	5,50	14,0	4 settembre	5,20	30,4	4 settembre	17,00	41,6	4 settembre	14,10	50,8	4 settembre	10,30	83,0	4 settembre	10,30	
Leno	ROVERETO	211	12,2	18 giugno	18,50	13,2	4 settembre	18,50	25,0	4 settembre	17,30	31,4	27 gennaio	20,00	36,8	27 gennaio	20,00	57,8	27 gennaio	17,10	
	VERONA	60	20,6	28 agosto	23,30	21,2	28 agosto	23,30	21,2	28 agosto	23,30	23,0	26 ottobre	12,00	26,6	26 ottobre	6,00	44,4	25 ottobre	20,00	
Chiampo	CHIAMPO	180	24,6	10 agosto	10,00	24,6	10 agosto	10,00	25,6	27 gennaio	18,40	43,2	27 gennaio	18,00	57,2	27 gennaio	18,20	76,2	27 gennaio	1,10	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	25,0	4 settembre	20,30	28,0	4 settembre	20,00	30,0	4 settembre	19,00	36,0	26 ottobre	14,00	52,8	26 ottobre	10,00	87,0	26 ottobre	2,00	
id.	PIOVE DI SACCO	7	21,4	4 settembre	20,20	23,0	4 settembre	20,20	29,8	4 settembre	17,50	33,4	4 settembre	17,50	44,8	5 ottobre	13,20	61,0	26 ottobre	9,00	
id.	BOVOLENTA	7	23,0	5 agosto	17,40	26,2	1 giugno	13,40	29,2	5 agosto	17,20	30,6	1 giugno	13,30	44,2	26 ottobre	9,00	71,0	26 ottobre	3,00	
Bacchiglione-Gorzona-Adige	COLLE VENDA	580	37,0	30 giugno	14,30	45,6	30 giugno	14,10	49,0	30 giugno	14,10	49,8	30 giugno	13,20	65,0	30 giugno	12,00	87,8	26 ottobre	4,30	
id.	ZOVENCEDO	280	28,4	29 agosto	0,40	30,0	20 agosto	23,30	59,6	20 agosto	21,50	64,6	20 agosto	21,50	74,4	20 agosto	20,50	75,6	26 ottobre	21,10	
id.	CAL DI GUÀ	60	19,6	18 agosto	17,00	22,8	4 settembre	18,40	26,2	4 settembre	18,20	27,2	4 settembre	16,40	30,0	27 ottobre	10,30	61,8	26 ottobre	9,00	
id.	COLOGNA VENETA	24	22,4	29 agosto	15,30	25,0	16 luglio	17,30	29,2	5 agosto	4,00	44,0	20 agosto	23,00	51,0	26 ottobre	12,00	89,0	26 ottobre	3,00	
id.	CAVANELLA MOTTE	1	15,6	21 agosto	5,40	15,8	21 agosto	5,40	15,8	21 agosto	5,40	21,6	26 ottobre	9,30	35,6	26 ottobre	7,50	51,8	26 ottobre	3,00	
PIANURA FRA ADIGE E PO																					
Adige-Tartaro-C. Bianco	BOTTI BARBARICHE	7	18,8	4 settembre	20,30	20,4	4 settembre	20,30	22,4	5 agosto	16,30	26,0	26 ottobre	13,40	43,0	5 ottobre	14,10	56,6	26 ottobre	3,20	
id.	ROVIGO	7	23,4	5 agosto	17,00	36,4	5 agosto	17,00	46,4	5 agosto	17,00	46,4	5 agosto	17,00	53,0	5 ottobre	15,00	61,6	26 ottobre	2,00	
Tartaro-C. Bianco-Po	MOTTA DI LAMA	3	27,8	4 settembre	19,30	37,8	5 agosto	16,10	70,6	5 agosto	15,30	70,8	5 agosto	15,30	71,0	5 agosto	15,30	71,2	5 agosto	15,30	
id.	CROCE DI BARICETTA	3	32,0	5 agosto	17,40	43,0	5 agosto	17,40	53,0	5 agosto	17,00	53,4	5 agosto	17,00	53,6	5 agosto	17,00	53,6	5 agosto	17,00	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	12,0	23 maggio	4,10	27,8	16 ottobre	9,10	39,0	16 ottobre	7,10	47,0	16 ottobre	4,40	49,4	16 ottobre	2,50	50,2	6 ottobre	4,40	

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
I S O N Z O																		
Torre	MUSI	633	195,6	1/V	228,8	4-5/IX	232,4	4-6/IX	307,5	25-28/I	360,2	24-28/I	429,0	27/V-5/VI	519,3	13/I-1/II	666,0	25/V-23/VI
id.	CISERIIS	264	112,5	28/I	135,0	27-28/I	153,0	26-28/I	248,0	25-28/I	269,0	24-28/I	318,0	21-30/I	372,5	13/I-1/II	418,0	6/I-4/II
Cosizza	Clodici	240	118,2	4/VI	134,4	4-5/VI	134,4	4-6/VI	144,2	2-5/VI	164,4	31/V-4/VI	317,6	26/V-4/VI	355,4	26/V-14/VI	500,2	25/V-23/VI
Aborna	Montemaggiore	954	128,0	4/VI	128,0	4-5/VI	165,4	26-28/I	195,4	25-28/I	240,4	24-28/I	439,2	26/V-4/VI	496,9	19/V-7/VI	652,8	25/V-23/VI
Natisone	Cividale	138	74,2	28/V	102,4	28-29/V	139,4	28-30/V	162,8	27-30/V	175,8	26-30/V	266,2	27/V-5/VI	314,8	18/V-6/VI	431,6	26/V-24/VI
D R A V A																		
Sesto	SESTO	1518	32,8	21/VI	51,4	20-21/VI	61,8	19-21/VI	71,4	20-23/VI	81,8	19-23/VI	87,4	17-26/VI	137,2	17/VI-6/VII	192,0	17/VI-16/VII
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	70,3	28/I	90,3	27-28/I	105,6	26-28/I	134,6	25-28/I	147,1	25-29/I	173,1	21-30/I	265,8	20/VI-9/VII	361,1	19/VI-18/VII
id.	TARVISIO	751	61,4	5/IX	77,4	20-21/VI	97,4	19-21/VI	107,6	25-28/I	126,6	25-29/I	156,0	20-29/I	267,8	19/VI-8/VII	341,0	17/VI-16/VII
T A G L I A M E N T O																		
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	68,5	28/I	83,6	27-28/I	117,9	26-28/I	121,6	26-29/I	131,8	26-30/I	169,7	21-30/I	188,1	16/I-4/II	217,8	10/VIII-8/IX
Degano	LA MAINA	1000	76,6	28/I	123,2	28-29/I	146,8	27-29/I	173,4	26-29/I	187,0	25-29/I	222,6	20-29/I	247,8	16/I-4/II	254,6	8/I-6/I
Bût	FORNI AVOLTRI	888	77,0	28/I	132,0	28-29/I	152,7	27-29/I	173,2	26-29/I	183,2	25-29/I	184,4	21-30/I	206,2	16/I-4/II	207,1	8/I-6/II
Fella	TOLMEZZO	323	177,0	28/I	212,0	27-28/I	240,0	26-28/I	291,4	25-28/I	309,6	25-29/I	357,4	21-30/I	407,0	16/I-4/II	425,6	8/I-6/II
Resia	PONTEBBA	562	87,2	20/X	119,7	20-21/VI	156,3	19-21/VI	163,5	25-28/I	180,8	25-29/I	201,8	20-29/I	268,6	19/VI-8/VII	379,8	19/VI-18/VII
Venzonassa	Oseacco	490	135,0	9/VII	167,0	19-20/VI	203,0	19-21/VI	235,0	25-28/I	285,0	24-28/I	327,0	19-28/I	414,0	13/I-1/II	585,0	17/VI-16/VII
Arzino	VENZONE	230	197,3	1/V	213,2	27-28/I	244,8	26-28/I	325,4	25-28/I	352,2	24-28/I	400,8	19-28/I	465,0	13/I-1/II	490,1	6/I-4/II
	S. FRANCESCO	397	210,9	28-I	250,6	27-28/I	287,7	26-28/I	344,1	25-28/I	360,8	24-28/I	422,4	21-30/I	494,5	12-31/I	520,4	6/I-4/II
P I A N U R A F R A I S O N Z O E T A G L I A M E N T O																		
Isonzo-Cormor	UDINE	116	62,6	28/I	87,6	27-28/I	102,0	27-29/I	117,8	27-30/I	131,6	26-30/I	178,6	21-30/I	229,2	13/VI-2/VII	352,8	26/V-24/VI
id.	CERVIGNANO	7	92,0	27/X	107,0	26-27/X	109,2	26-28/X	109,6	26-29/X	109,6	26-30/X	145,4	20-29/VI	196,8	20/VI-9/VII	244,0	18/VI-17/VII
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	82,0	25/I	103,0	24-25/I	126,0	25-27/I	206,0	25-28/I	227,0	24-28/I	275,0	21-30/I	312,2	16/I-4/II	375,2	6/I-4/II
id.	Rivarotta	7	64,0	27/X	73,6	20-21/VI	85,9	26-28/I	108,1	20-23/VI	120,3	24-28/I	169,1	21-30/I	194,3	17/VI-6/VII	256,4	25/V-23/VI
L I V E N Z A																		
Artugna	AVIANO	159	134,0	28/I	163,4	27-28/I	198,6	26-28/I	213,0	25-28/I	225,6	24-28/I	271,2	21-30/I	309,2	13/I-1/II	327,6	5/I-3/II
Meduna	Frasseneit	564	197,0	28/I	244,0	28-29/I	273,7	27-29/I	300,7	26-29/I	334,1	25-29/I	422,2	21-30/I	468,5	18/I-6/II	486,6	8/I-6/II
id.	Cavasso Nuovo	301	152,3	28/I	178,6	27-28/I	213,0	26-28/I	243,8	25-28/I	264,3	25-29/I	316,7	21-30/I	373,5	13/I-1/II	444,6	25/V-23/VI
Cellina	CLAUT	600	98,6	28/I	122,8	5-6/IX	124,0	5-7/IX	131,2	25-28/I	143,6	25-29/I	198,1	29/VIII-7/IX	280,7	19/VIII-7/IX	329,9	10/VIII-6/IX
id.	S. Quirino	116	123,0	1/V	123,3	27-28/I	160,4	26-28/I	183,4	26-29/I	197,4	25-29/I	265,6	21-30/I	319,9	13/I-1/II	387,7	26/V-24/VI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIA V E																		
Ansiei	S STEFANO DI CADORE	908	66,3	28/I	75,8	27-28/I	101,1	26-28/I	103,6	26-29/I	108,2	24-28/I	130,8	19-28/I	147,9	21/VI-10/VII	204,1	19/VI-18/VII
Boite	AURONZO	864	48,8	28/I	64,4	28-29/I	74,8	26-28/I	90,4	26-29-I	93,8	25-28/I	110,4	21-30/I	138,2	20/VI-9/VII	202,8	17/VI-16/VII
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	52,3	28/I	65,9	27-28/I	90,3	26-28/I	91,9	25-28/I	98,5	24-28/I	110,2	21-30/I	159,0	17/VI-6/VII	208,5	17/VI-16/VII
	Longarone'	474	71,8	28/I	90,4	27-28/I	116,9	26-28/I	127,0	25-28/I	133,5	25-29/I	156,3	21-30/I	211,4	11-30/VIII	255,8	10/VIII-8/IX
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	66,2	28/I	80,8	27-28/I	110,8	26-28/I	117,0	26-29/I	122,2	24-28/I	141,2	21-30/I	170,8	19/VIII-7/IX	208,4	10/VIII-8/IX
Lago S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	118,4	28/I	146,2	27-28/I	168,6	26-28/I	177,0	26-29/I	194,2	26-30/I	226,5	21-30/I	252,1	12-31/I	272,8	1-30/V
Cordevole	CAPRILE	1023	50,5	28/I	56,3	27-28/I	73,0	26-28/I	75,0	25-28/I	82,2	24-28/I	95,8	21-30/I	126,8	19/VIII-7/IX	179,8	10/VIII-8/IX
Mis	GOSALDO	1141	109,2	5/IX	114,4	4-5/-IX	115,6	4-6/IX	116,6	4-7/IX	116,6	4-8/IX	171,4	28/VIII-6/IX	212,6	19/VIII-7/IX	271,6	10/VIII-8/IX
Ariù	MILIES	685	174,5	28/I	202,8	28-29/I	216,3	27-29/I	232,0	26-29/I	239,4	25-29/I	259,9	21-30/I	288,6	16/I-4/II	343,8	1-30/V
Soligo	Cison di Valmarino	261	168,1	28/I	205,6	27-28/I	223,8	26-28/I	248,0	27-30/I	266,2	26-30/I	315,9	21-30/I	357,8	13/I-1/II	383,3	1-30/V
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	70,0	1/V	84,5	27-28/I	111,3	26-28/I	120,6	26-29/I	134,8	26-30/I	170,8	21-30/I	192,9	13/I-1/II	213,5	6/I-4/II
id.	Caorle	3	64,6	21/VIII	65,8	20-21/VIII	77,3	19-21/VIII	80,0	27-30/I	91,2	26-30/I	119,4	21-30/I	143,8	20/VI-9/VII	186,4	20/VI-19/VII
Livenza-Piave	Fontanelle	19	54,1	1/V	81,2	29-30/V	98,8	26-28/I	111,6	26-29/I	130,8	26-30/I	163,2	21-30/I	193,3	13/I-1/II	220,3	1-30/V
id.	TORRE DI FINE	2	68,0	27/X	81,2	26-27/X	83,2	26-27/X	83,2	26-28/X	89,6	26-30/I	125,6	21-30/I	141,1	13/I-1/II	181,0	6/X-4/XI
BRENTA																		
Grigno	BORGO VALSUGANA	476	59,7	28/I	81,3	27-28/I	81,8	27-29/I	95,0	27-30/I	95,0	27-31/I	144,3	21-30/I	152,4	16/I-4/II	177,2	29/VI-28/VII
Cismon	PIEVE TESINO	775	62,8	5/IX	73,2	27-28/I	84,6	26-28/I	88,8	25-28/I	97,2	24-28/I	130,2	21-30/I	153,6	30/IV-19/V	191,2	30/IV-29/V
Vanoi	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	50,0	28/I	63,0	27-28/I	75,0	26-28/I	83,0	25-28/I	92,0	24-28/I	113,5	21-30/I	178,2	17/VI-16-VII	230,7	17/VI-16/VII
Cismon	CAORIA	802	42,2	5/-X	49,3	5-6/IX	53,7	4-6/-X	59,0	4-7/V	76,4	1-5/V	140,4	1-10/VII	186,9	21/VI-10/VII	264,9	12/VI-11/VII
	Arsiè	314	100,0	5/IX	107,0	5-6/IX	115,4	26-28/I	120,0	4-7/IX	133,4	26-30/I	190,0	21-30/I	203,1	16/I-4/II	215,7	4/V-2/VI
	Rubbio	1057	118,5	28-I	142,1	27-28/I	151,5	26-28/I	168,3	27-30/I	177,7	26-30/I	231,1	22-31/V	315,2	13/V-1/VI	426,8	1-30/V
Muson dei Sassi	Asolo	207	71,4	28-I	88,6	27-28/I	109,0	10-12/VIII	122,2	27-30/I	129,1	26-30-I	172,9	21-30/I	217,5	16/V-4/VI	274,6	1-30/V
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	60,0	1/V	96,3	29-30/V	99,4	29-30/V	99,4	29/V-1/VI	116,8	26-30/V	142,3	22-31/V	184,2	22/V-10/VI	249,8	1-30/V
id.	Saletto di Piave	9	50,1	1/V	58,2	26-27/X	71,7	26-28/I	85,4	27 30/I	99,9	26-30/I	121,4	21-30/I	149,3	13/I-1/II	166,8	20/VI-19/VII
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	67,8	27/X	77,6	26-27/X	85,8	26-28/X	86,0	25-28/X	86,6	26-30/I	115,0	21-30/I	128,4	16/I-4/II	190,6	6/X-4/XI
Sile-Brenta	Villa del Conte	28	46,6	28/I	66,6	27-28/I	76,1	28-30/I	96,1	27-30/I	102,6	26-30/I	135,6	21-30/I	157,4	13/I-1/II	180,1	1-30/V
id.	Mogliano Veneto	8	50,0	27/X	67,9	26-27/X	73,1	26 28/X	73,5	26 29/X	81,2	26-30/I	112,9	21-30/I	134,2	16/I-4/II	149,9	6/X-4/XI
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	62,0	27/X	78,3	26-27/X	87,2	26-28/X	88,2	26-29/X	90,0	27-31/X	106,3	26/X-4/XI	136,9	15/X-3/XI	181,7	6/X-4/XI

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
BACCHIGLIONE																		
Astico	TONEZZA	935	87,4	28/I	116,0	4 5/IX	129,6	4-6/IX	131,4	27-30/I	135,6	26-30/I	181,6	21-30/I	271,2	30/IV-19/V	305,0	I-30/V
Ghelpach	ASIAGO	999	85,6	28/I	101,2	27-28/I	107,8	28-30/I	123,4	27-30/I	127,8	26 30/I	167,8	21-30/I	186,4	13/I-I/II	244,2	I-30/V
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250	95,8	28/I	123,6	27-28/I	132,4	26-28/I	157,6	27-30/I	166,4	26-30/I	210,8	21-30/I	244,4	13/I-I/II	262,6	6/I-4/II
Leogra-Timonchio	STARO	632	113,2	28/I	156,6	27-28/I	175,4	26 28/I	208,7	27-30/I	227,5	26-30/I	261,7	21-30/I	342,1	13/I-I/II	365,7	6/I-4/II
id.	SCHIO	234	76,0	28/I	104,2	27-28/I	117,2	26-28/I	125,2	26-29/I	149,7	26-30/I	192,8	21-30/I	235,4	13/I-I/II	272,8	I-30/V
AGNO - GUÀ																		
	LAMBRE D'AGNI	846	110,0	28/I	148,2	27-28/I	175,0	26-28/I	194,0	27-30/I	220,8	26-30/I	286,3	21-30/I	434,9	I-20/V	510,7	I-30/V
	Valdagno	295	60,0	6/X	84,2	6 7/X	87,7	6-8/X	87,7	6-9/X	93,5	30/IV-4/V	118,1	30/IV-9/V	171,3	30/IV-19/V	213,4	I-30/V
ALTO ADIGE																		
Passirio	RESIA	1494	60,2	28/I	60,2	28-29/I	60,2	28-30/I	78,6	10-13/VIII	78,8	10-14/VIII	90,6	4-13/VIII	121,0	28/I-16/II	139,5	3'I-I/II
	Tolle di Sopra	1400	56,6	10/VIII	71,0	20-21/VI	87,0	19-21/VI	93,2	10-13/VIII	93,2	10-14/VIII	105,2	10-19/VIII	141,2	10-29/VIII	205,5	23/VII-21/VIII
Isarco	VIPITENO	945	53,4	20/VI	77,4	19-20-VI	82,0	19-21/VI	84,4	18-21/VI	87,6	17-21/VI	94,2	17-26/VI	146,0	17/VI-6/VII	190,8	17/VI-16/VII
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	48,4	28/I	48,4	28-29/I	69,0	23-25/VII	69,0	23-26/VII	75,7	19-23/VI	91,5	16-25/VII	154,1	6-25/VII	218,9	17/VI-16/VII
Rienza	Monguelfo	1078	34,6	28/I	41,4	28-29/I	42,8	3-5/VIII	51,7	20-23/VI	51,7	20-24/VI	82,7	4-13/VIII	124,7	3-22/VIII	175,3	17/VI-16/VII
Aurino	S. Giacomo	1192	38,0	16/VII	70,6	15-16/VII	74,8	15-17/VII	91,9	10-13/VIII	92,7	10-14/VIII	113,6	4-13/VIII	166,2	6-25/VII	237,6	15/VII-13/VIII
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	50,6	28/I	58,4	28-29/I	64,4	26-28/I	72,2	26-29/I	75,6	26-30/I	85,4	21-30/I	96,4	13/I-I/II	150,0	29/VI-28/VII
Gadera	S. MARTINO	1117	30,4	16/VII	35,8	10-11/VIII	50,4	10-12/VIII	66,4	10-13/VIII	66,6	10-14/VIII	95,8	4-13/VIII	130,4	2-21/VIII	172,6	15/VII-13/VIII
Isarco	BRESSANONE	560	23,8	20/X	38,6	10-11/VIII	45,4	10-12/VIII	65,4	10-13/VIII	65,4	10-14/VIII	98,6	4-13/VIII	128,2	3-22/VIII	156,2	23/VII-21/VIII
Gardena	Ponte Gardena	490	33,4	12/VIII	53,6	12 13/VIII	67,8	11-13/VIII	80,7	10-13/VIII	80,7	10-13/VIII	104,8	4-13/VIII	129,6	4-23/VIII	163,8	16/VII-12/VIII
Ega	NOVA LEVANTE	1178	38,8	29/VIII	50,0	28-29/VIII	64,6	23-25/VII	82,8	22-25/VII	83,0	21-25/VII	102,0	16-25/VII	144,0	6-25/VII	198,2	29/VI-28/VII
MEDIO E BASSO ADIGE																		
Noce	Bronzolo	250	45,2	25/VII	50,2	24-25/VI	63,1	26-28/I	66,3	26-29/I	79,6	26-30/I	85,8	21-30/I	115,9	11-30/I	151,4	29/VI-29/VII
id.	PEIO	1580	36,4	28/I	48,0	19-20/VI	56,8	19-21/VI	59,0	18-21/VI	61,8	17-21/VI	95,4	12-21/VI	111,2	11-30/VI	184,4	25/V-23/VI
	MALÈ	737	67,0	5/IX	76,4	4-5/IX	81,8	4-6/IX	86,4	4-7/IX	91,8	24-28/I	115,6	29/VIII-7/IX	123,4	9-28/I	175,6	10/VIII-8/IX
Romedio	Romeno	962	47,5	28/I	62,0	27-28/I	64,5	27-29/I	80,0	27-30/I	83,0	24-28/I	101,0	21-30/I	131,5	11-30/I	133,5	I-30/I
Avisio	Mazzin	1379	33,7	28/I	42,5	28-29/VIII	55,0	19-21/VI	55,0	19-22/VI	59,9	19-23/VI	93,4	28/VI-7/VII	144,7	29/VI-18/VII	165,1	3/VII-1/IX
Travignolo	Paneveggio	1520	45,5	28/I	49,8	27-28/I	67,0	19-21/VI	67,0	19-22/VI	74,6	19-23/VI	93,1	I-10/VII	155,2	17/VI-6/VII	171,4	I-30/VIII
Avisio	POZZOLAGO	460	38,8	25/VII	55,4	24-25/VII	55,4	24-26/VII	56,0	24-27/VII	56,0	24-28/VII	81,4	28/V-6/VI	97,0	25/V-13/VI	148,2	25/V-24/VII
Cavallino	FOLGARIA	1168	83,0	5/IX	85,4	5-6/IX	91,0	5-7/IX	97,5	27-30/I	99,2	26-30/I	133,6	20-29/I	158,4	13/I-I/II	195,4	I-30/V
Leno	ROVERETO	211	46,4	28/I	59,4	27-29/I	76,2	28-30/I	89,2	27-30/I	93,6	26-30/I	118,8	21-30/I	149,2	13/I-I/II	162,4	5/I-3/II
	Belluno Veronese	148	44,8	5/VIII	63,5	28-29/I	84,6	28-30/I	100,0	27-30/I	103,1	26-30/I	128,7	21-30/I	169,1	13/I-I/II	187,1	24/VII-22/VIII
	VERONA	60	26,8	6/X	51,8	6-7/X	51,8	6-8/X	51,8	6-9/X	51,8	6 10/X	69,4	21-30/I	95,6	11-30/I	123,6	6/X-4/XI
Chiampo	CHIAMPO	180	67,2	28/I	97,0	27-28/I	109,0	26-28/I	126,4	27-30/I	138,4	26-30/I	177,8	21-30/I	222,2	12-31/I	242,0	6/I-4/II

TAB. V.

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

51

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	61,6	27/X	89,7	26-27/X	92,5	26-28/X	92,5	26-29/X	92,7	24-28/X	118,1	23/X-1/XI	152,6	21/X-9/XI	167,2	6/X-4/XI
id.	PIOVE DI SACCO	7	61,0	27/X	80,8	26-27/X	82,0	26-28/X	82,2	26-29/X	82,4	25-29/X	106,0	25/X-3/XI	147,4	21/X-9/XI	190,0	6/X-4/XI
Bacchiglione-Gorzone-Adige	CAL DI GUÀ	60	37,0	28/I	66,0	26-27/X	69,6	26-28/X	76,6	27-30/I	88,0	26-30/I	123,8	21-30/I	151,0	12-31/I	173,4	6/X-4/XI
id.	COLOGNA VENETA	24	56,6	27/X	93,2	26-27/X	96,2	26-28/X	98,2	26-29/X	98,2	26-30/X	122,8	26/X-4/XI	163,0	21/X-9/XI	174,6	19/X-17/XI
id.	Este	13	51,7	27/X	74,7	26-27/X	77,2	26-28/X	77,2	26-29/X	77,2	26-29/X	86,5	2-11/IV	116,2	26/X-14/XI	148,1	29/VI-28/VII
id.	Stanghella	7	69,3	7/IV	90,3	26-27/X	92,0	26-28/X	92,0	26-29/X	100,7	6-10/IV	129,0	2-11/IV	142,6	26/X-14/XI	176,7	6/X-4/XI
id.	CAVANELLA MOTTE	1	50,8	27/X	52,6	26-27/X	53,8	26-28/X	54,0	26-29/X	54,2	25-29/X	73,0	23/X-1/XI	112,8	15/X-3/XI	162,8	6/X-4/XI
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	43,6	24/VII	68,7	26-27/X	71,9	26-28/X	71,9	26-29/X	76,2	26-30/I	113,1	21-30/I	132,8	18/I-6/II	152,5	6/I-4/II
id.	TORRETTA VENETA	10	76,6	27/X	100,4	26-27/X	103,4	26-28/X	103,8	26-29/X	104,0	26-30/X	119,9	26/X-4/XI	148,1	22/X-10/XI	178,2	6/X-4/XI
id.	Pizzon	6	53,2	27/X	63,2	26-27/X	64,7	26-28/X	66,5	27-30/I	72,1	26-30/X	82,1	21-30/I	99,5	17/I-5/II	153,5	6/X-4/XI
Tartaro-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	39,6	21/VIII	55,8	26-27/X	58,0	5-7/IV	65,9	27-30/I	68,9	26-30/X	115,0	19-28/I	154,5	18/I-6/II	171,6	6/I-4/II
id.	Isola del Mezzano	3	56,8	21/VIII	84,5	6-7/X	91,0	6-8/X	91,0	6-9/X	91,0	6-10/X	91,0	6-15/X	123,3	6-25/X	211,1	6/X-4/XI
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	45,4	7/X	69,0	6-7/X	70,0	6-8/X	70,0	6-9/X	70,0	6-10/X	73,8	26/X-4/XI	141,8	15/X-3/XI	212,0	6/X-4/XI

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1947					NOVEMBRE 1947					DICEMBRE 1947					GENNAIO 1948					FEBBRAIO 1948					MARZO 1948					APRILE 1948					MAGGIO 1948					ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni									
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30
DAL QUIETO ALL'ISONZO																																													
dal Quieto al Risano	Momiano	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2							
id.	Capodistria	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2						
id.	Strugnano	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1						
dal Risano all' Isonzo	Basovizza	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3						
id.	Villa Opicina (Poggioreale del Carso)	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2						
id.	S. Pelagio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2						
id.	Trieste	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1						
id.	Barcola	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2						
ISONZO																																													
Torre	Musi	633	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	2	2	—	1	—	10	2	—	2	—	45	3	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	9				
id.	Vedronza	320	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	3				
id.	Ciseriis	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2				
Lagna	Cergneu Superiore	329	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	3				
Malina	Attimis	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3				
id.	Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2				
Natisone	Pulfero	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	2			
Cosizza	Clodici	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2			
Aborna	Montemaggiore	954	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	5	1	—	—	—	25	5	—	6	—	62	3	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	12			
Natisone	Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1			
Iudrio	S. Volfango.	754	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	4	1	—	—	—	16	2	—	7	—	58	3	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	7			
DRAVA																																													
Sesto	Sesto.	1518	—	—	—	—	—	36	5	—	5	25	56	6	38	35	35	44	10	36	50	50	42	6	42	38	54	—	—	26	—	—	19	3	—	—	—	—	—	—	—	—	197	30	
Slizza	Camporosso in Valcanale . .	806	5	1	—	—	—	15	2	—	—	—	50	4	25	15	20	45	3	8	30	20	75	3	—	—	50	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	205	15	
id.	Tarvisio	751	7	3	—	—	2	17	2	—	6	1	36	3	23	17	7	44	6	2	35	14	74	4	15	5	55	—	—	33	3	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	183	20
TAGLIAMENTO																																													
	Passo della Mauria	1298	4	2	—	—	—	15	4	—	2	—	95	5	54	40	36	126	10	32	55	120	51	3	93	89	121	—	—	80	37	1	37	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	328	26
	Forni di Sopra	907	2	1	—	—	—	10	3	—	—	—	50	4	22	21	18	78	7	13	20	63	51	3	54	50	81	—	—	42	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	20
Lumiei	Sauris	1200	3	2	—	—	—	10	4	—	—	—	56	6	32	33	29	96	10	25	52	70	55	3	62	55	90	—	—	60	35	—	32	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252	27
id.	La Maina	1000	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	49	3	38	35	33	92	11	31	45	80	61	3	74	71	106	—	—	73	43	—	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229	21

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------	----------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1947					NOVEMBRE 1947					DICEMBRE 1947					GENNAIO 1948					FEBBRAIO 1948					MARZO 1948					APRILE 1948					MAGGIO 1948					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Isonzo-Cormor	S. Giorgio di Nogaro . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1947					NOVEMBRE 1947					DICEMBRE 1947					GENNAIO 1948					FEBBRAIO 1948					MARZO 1948					APRILE 1948					MAGGIO 1948					ANNO			
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni										
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) PIAVE																																														
Vajont Desedan	Perarolo di Cadore	532	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	28	4	—	—	9	40	2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	74	9							
	Rivalgo	496	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	18	2	—	—	—	40	3	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	64	7							
	Longarone	474	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	19	2	—	—	—	20	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	8							
	Erto	726	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2	—	—	—	35	2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	82	5							
	Fortogna (Centrale)	435	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	10	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3							
Lago S. Croce id.	Soverzene	390	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	14	3	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5							
	Chies d'Alpago	705	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	23	3	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	5							
	S. Croce sul Lago	409	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	36	3	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	6							
	Ponte nelle Alpi	404	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	20	2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	5							
	Belluno	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	11	2	—	—	—	65	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	6						
Ardo Cordevole	S. Antonio di Tortal	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2	—	15	2	51	2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	4						
	Arabba	1612	—	—	—	—	—	55	6	—	5	42	75	7	77	73	65	128	11	60	70	125	75	5	118	97	120	—	—	76	44	23	36	6	31	3	6	7	2	—	—	376	37			
	Andraz (Cernadoi)	1520	—	—	—	—	—	35	4	—	—	26	57	5	49	40	42	80	10	30	30	83	41	4	62	50	68	—	—	38	19	—	33	5	—	—	2	2	1	—	—	248	29			
	Pettorina	Malga Ciapela	1428	—	—	—	—	20	3	—	—	20	64	5	48	39	45	109	8	46	58	106	45	3	91	87	116	—	—	72	49	21	15	1	—	—	—	—	—	—	253	19				
	Cordevole	Caprile	1023	—	—	—	—	17	3	—	—	8	29	7	25	25	18	63	10	20	28	63	38	6	50	44	80	—	—	35	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	167	27				
id.	Alleghe (Sala di)	880	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	25	1	10	5	—	75	5	10	10	40	40	2	30	30	70	—	—	20	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	155	10				
	id.	Taibon (Nogarole di)	628	—	—	—	—	5	2	—	—	—	8	2	—	—	—	45	3	—	—	17	40	2	13	—	23	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	9					
	Mis	Passo Cereda	1378	—	—	—	—	5	1	—	—	—	54	4	39	34	25	92	11	25	29	112	35	3	88	85	97	—	—	63	31	—	37	2	—	—	—	—	—	—	223	21				
	id.	Gosaldo	1141	—	—	—	—	9	2	—	—	—	15	1	14	10	9	76	4	5	25	40	42	1	35	30	68	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	8				
	id.	Sospirolo	454	—	—	—	—	9	1	—	—	—	1	1	—	—	—	12	3	—	2	—	49	3	—	2	20	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	8				
Porcilla Stizzon Ariù Tegorzo	Passo di Croce d'Anne	1045	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	15	4	15	6	1	60	10	—	18	18	82	5	7	14	30	—	—	—	—	—	6	2	3	—	—	—	—	—	—	178	23			
	Seren del Grappa	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	2	—	10	2	60	2	—	—	25	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	4				
	Ariù	Milies	685	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1	—	—	—	55	4	—	8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	6				
	Tegorzo	Fener	177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	2				
	id.	Valdobbiadene	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	3				
Soligo id.	Cison di Valmarino	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2				
	Pieve di Soligo	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2				
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																														
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2				
	id.	Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2			
	id.	Portogruaro	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2		
	id.	Concordia Sagittaria	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2		
	id.	Villa	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2	
Livenza-Piave	id.	Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2
	id.	Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	
	id.	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	
	id.	Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	
	id.	Chiarano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1947					NOVEMBRE 1947					DICEMBRE 1947					GENNAIO 1948					FEBBRAIO 1948					MARZO 1948					APRILE 1948					MAGGIO 1948					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni										
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30												
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																												
Livenza-Piave	Fossà	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
id.	Fiumicino	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
id.	S. Donà di Piave	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
id.	Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
id.	Staffolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
id.	Termine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
B R E N T A																																												
Centa	Pergine	480	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	7	1	—	—	—	39	3	—	24	1	10	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	64	7								
	Centa	885	—	—	—	—	—	9	2	—	—	7	21	3	—	—	3	52	6	—	20	8	17	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	99	13								
	Borgo Valsugana	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2	—	—	—	32	3	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—	72	5								
Maso	Pontarso	888	—	—	—	—	—	7	2	—	—	3	22	3	5	3	—	47	4	—	40	24	27	3	15	14	26	—	—	3	—	—	—	—	103	12								
Chiepina	Bieno	806	—	—	—	—	—	10	1	—	—	1	—	—	—	—	—	50	3	—	—	—	18	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	6								
Grigno	Malene	1080	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	21	2	18	13	8	63	9	5	27	40	41	3	34	30	58	—	—	28	—	—	—	—	138	17								
id.	Pieve Tesino	775	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	9	2	—	—	—	29	3	—	11	2	26	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	71	8								
Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	—	—	—	—	—	13	3	—	—	10	39	4	43	36	25	90	8	10	26	70	62	6	45	50	60	—	—	30	10	—	—	—	254	25								
id.	S. Silvestro	577	—	—	—	—	—	7	1	—	—	5	—	—	—	—	—	39	5	—	6	3	18	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	7								
Vanoi	Caoria	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	61	7	—	19	34	59	3	27	23	57	—	—	22	—	—	—	—	130	12								
id.	Canal S. Bovo	757	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	—	5	4	29	2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	67	6								
Cismon	Pedesalto	379	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	—	1	—	43	2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	63	6								
id.	Cismon del Grappa	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3								
Valstagna	Campomezzavia	1022	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	20	5	25	26	10	86	7	7	20	44	58	4	44	76	92	—	—	37	15	—	—	—	176	18								
	Rubbio	1057	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	20	3	10	5	—	77	4	—	10	20	60	3	—	2	—	—	5	1	—	—	—	—	207	14								
	Oliero	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	29	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	30	3								
	Bassano del Grappa	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1								
Muson dei Sassi	Asolo	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1							
	Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1							
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																												
Piave-Sile	Cornuda	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2							
id.	Nervesa della Battaglia	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2							
id.	Villorba	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2							
id.	Treviso	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4							
id.	Biancade	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2							
id.	Saletto di Piave	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2							
id.	Portesine (idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2							

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1947					NOVEMBRE 1947					DICEMBRE 1947					GENNAIO 1948					FEBBRAIO 1948					MARZO 1948					APRILE 1948					MAGGIO 1948					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Piave-Sile	Cortellazzo (Ca' Gamba)	I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1947					NOVEMBRE 1947					DICEMBRE 1947					GENNAIO 1948					FEBBRAIO 1948					MARZO 1948					APRILE 1948					MAGGIO 1948					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni							
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30						10	20	30	10	20	30	10
Il Rio	Lambre d'Agni	846	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	13	7	7	10	—	81	5	—	40	30	42	4	27	32	65	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	144	17					
	Rovegliana	596	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	2	1	—	2	—	35	2	—	30	—	40	2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	6						
	Recoaro	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2	—	5	—	40	3	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	4						
	Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	35	2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	4						
	Castelvecchio	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	2	—	15	5	60	3	—	5	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	5						
	Brogliano	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	3						
AGNO-GUA																																												
Rom Saldura Trafai Plima Plan Passirio id. Valsura id. Fleres Isarco Vizze id. id. Ridanna Rienza S. Silvestro Braies Rienza Anterselva id. Aurino Riva Selva Rienza	Resia	1494	—	—	—	—	—	24	2	—	7	20	18	4	—	6	9	27	4	30	30	45	24	3	35	30	30	—	—	8	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	110	15		
	Monte Maria	1335	—	—	—	—	—	42	2	—	9	37	25	7	36	33	36	62	12	27	31	50	28	6	35	27	26	—	—	10	—	—	10	3	—	—	—	—	—	—	167	30		
	Tubre	1270	—	—	—	—	—	55	3	—	10	30	34	4	39	33	38	54	10	23	31	48	10	3	27	20	24	—	—	10	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	166	32		
	Mazia	1550	1	1	—	—	—	34	3	—	9	19	6	2	14	10	12	11	3	6	10	7	9	2	6	10	6	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—	—	76	13		
	Trafoi	1548	—	—	—	—	—	86	4	—	10	70	44	8	78	73	90	87	7	72	81	132	26	8	95	80	86	—	—	59	30	7	63	5	20	—	—	5	1	—	—	311	33	
	Prato allo Stelvio	927	—	—	—	—	—	41	3	—	5	12	17	3	13	10	3	12	6	3	18	14	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	14			
	Ganda	1257	—	—	—	—	—	19	3	—	2	8	15	5	5	2	2	16	4	3	10	5	5	2	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	14			
	Plan in Passirio	1700	—	—	—	—	—	105	6	2	5	83	45	6	75	66	67	104	12	75	101	130	65	9	118	114	127	8	2	100	83	47	64	7	60	36	2	—	—	391	42			
	Plata	1147	—	—	—	—	—	37	4	—	10	36	31	6	44	44	38	55	10	36	60	61	28	3	48	38	46	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	155	25		
	S. Martino	588	—	—	—	—	—	26	2	—	4	5	10	3	4	2	—	28	7	1	11	4	32	4	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	16			
	S. Elena	1536	—	—	—	—	—	50	4	—	4	40	27	4	54	47	37	92	9	33	42	112	34	3	50	41	64	—	—	29	—	—	8	1	3	—	—	—	—	—	211	21		
	Pavicolo	1165	—	—	—	—	—	52	4	—	8	39	12	1	38	25	21	54	5	15	14	45	32	3	26	8	10	—	—	—	—	—	25	4	—	—	—	—	—	—	175	17		
	Bagni Lad	699	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	15	6	10	5	—	36	4	10	10	3	14	3	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
	Andriano	284	—	—	—	—	—	10	1	—	—	2	13	2	3	—	—	15	4	—	8	2	16	3	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	10			
	Fleres	1246	—	—	—	—	—	55	4	—	3	38	49	5	40	40	57	74	7	45	93	55	88	8	80	70	100	—	—	30	—	—	36	4	—	—	—	—	—	—	302	28		
	Vipiteno	945	—	—	—	—	—	16	3	—	5	5	49	8	8	10	10	44	8	3	25	11	39	4	5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	23		
	S. Nicolò in Vizze	1452	—	—	—	—	—	35	4	—	8	20	47	10	24	29	49	54	11	38	71	73	44	5	79	74	81	2	1	9	—	—	31	4	—	—	—	—	—	—	213	35		
	Alla Discesa	1365	—	—	—	—	—	27	5	—	5	15	47	9	19	24	44	52	11	33	64	66	45	6	72	67	75	—	—	53	23	10	12	2	—	—	—	—	—	—	184	33		
	Prati	948	—	—	—	—	—	19	4	—	6	10	36	3	5	2	22	67	7	20	70	62	46	4	25	14	44	—	—	10	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	170	20		
	Ridanna	1350	—	—	—	—	—	69	6	1	10	47	47	9	47	50	62	91	10	67	100	102	80	4	110	115	122	—	—	91	65	8	36	5	—	—	—	—	—	—	323	41		
	Landro	1441	5	2	—	—	—	64	6	—	15	52	77	6	112	117	120	110	6	120	100	220	36	5	2	19	227	—	—	190	130	65	26	4	73	11	—	4	1	—	—	322	30	
	Dobbiaco	1250	—	—	—	—	—	15	2	—	3	5	35	3	10	5	15	61	6	20	40	70	29	2	70	60	80	—	—	60	40	10	23	2	30	5	—	—	—	—	163	15		
	S. Vito in Braies	1351	—	—	—	—	—	30	3	—	3	25	41	4	50	45	50	68	9	50	70	90	46	3	75	50	90	—	—	65	45	20	20	1	20	10	—	—	—	—	205	20		
	Monguelfo	1078	—	—	—	—	—	12	3	—	1	7	63	6	40	44	59	33	6	53	60	64	40	2	50	40	60	—	—	30	—	—	12	3	—	—	—	—	—	—	160	20		
	Anterselva di Mezzo	1236	—	—	—	—	—	14	3	—	3	7	54	7	20	25	38	45	9	47	58	52	36	5	50	38	49	—	—	21	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—	158	26		
	Rasun di Sotto	1030	—	—	—	—	—	14	4	—	3	10	40	6	20	3	8	37	6	20	30	30	15	2	10	5	20	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	18		
	S. Giacomo	1192	—	—	—	—	—	51	6	—	9	35	91	11	32	32	70	126	9	60	98	83	83	7	68	49	65	—	—	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	351	33		
	Riva di Tures	1600	—	—	—	—	—	99	6	—	3	69	47	8	51	40	60	103	10	62	91	87	76	4	95	81	86	—	—	60	15	—	33	3	—	—	—	—	—	—	358	31		
Selva dei Molini	1230	—	—	—	—	—	60	6	—	10	50	70	8	47	41	60	73	12	70	97	98	57	5	84	72	89	—	—	42	—	—	19	3	—	—	—	—	—	—	279	34			
S. Lorenzo in Pusteria	813	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	37	6	17	21	34	38	6	31	50	34	18	1	43	30	45	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	14			

TAB. VI.

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1947					NOVEMBRE 1947					DICEMBRE 1947					GENNAIO 1948					FEBBRAIO 1948					MARZO 1948					APRILE 1948					MAGGIO 1948					ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni								
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30						10	20	30	10	20	30	10	20
(segue) ALTO ADIGE																																													
Gadera	Corvara.	1558	—	—	—	—	—	33	4	—	8	15	77	6	50	45	53	102	14	48	66	105	37	6	77	70	70	—	—	40	6	—	43	4	8	—	—	—	—	—	—	292	34		
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	—	—	—	—	—	46	6	—	4	24	40	7	42	39	40	63	10	40	42	90	29	3	63	57	78	—	—	45	14	—	29	4	2	—	—	2	1	—	—	—	209	31	
Campil	Longiarù	1396	—	—	—	—	—	21	5	—	6	22	36	6	20	4	11	90	12	23	40	80	28	5	90	87	95	—	—	70	40	—	38	4	12	—	—	2	1	—	—	—	216	33	
Gadera	S. Martino	1117	—	—	—	—	—	27	3	—	1	24	38	8	49	50	48	65	16	64	67	80	24	3	56	50	60	—	—	20	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—	163	32		
Vigilio	Longega	1030	—	—	—	—	—	18	3	—	2	12	36	4	32	31	41	31	10	43	52	58	10	3	49	47	58	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	20			
Fundres	Fundres	1159	—	—	—	—	—	25	5	—	7	18	30	5	2	7	7	80	8	20	50	60	30	5	30	25	20	—	—	10	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	167	24		
Valles	Valles	1354	—	—	—	—	—	28	4	—	4	15	45	5	10	5	1	60	5	54	80	75	41	4	70	30	25	—	—	15	2	—	25	4	—	—	—	—	—	—	199	22			
Lasanca	Luson	972	—	—	—	—	—	21	3	—	6	7	45	6	20	26	23	67	7	15	44	35	14	3	20	20	30	—	—	10	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	151	21		
Isarco	Bressanone	560	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	8	4	—	2	—	28	8	2	17	11	15	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	15		
Bria	Tires	1019	—	—	—	—	—	13	4	—	—	4	25	6	14	10	13	44	7	18	24	30	20	3	10	10	13	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	112	21		
Isarco	Soprabolzano	1206	—	—	—	—	—	18	2	—	1	15	50	4	40	35	35	60	5	40	40	50	30	3	—	6	10	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	166	16	
id.	Cardano	208	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10	2	—	—	—	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6			
Ega	Nova Levante	1178	—	—	—	—	—	19	5	—	5	7	52	5	30	25	32	70	8	20	25	54	39	4	37	32	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	22		
Talvera	Sarentino	966	—	—	—	—	—	27	3	—	10	14	13	5	—	1	2	35	6	—	3	3	24	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	103	19		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																													
	Redagno	1562	—	—	—	—	—	12	3	—	—	5	66	4	50	30	35	62	7	30	40	80	47	2	50	15	50	—	—	20	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	194	17	
	S. Nicolò di Caldaro	568	—	—	—	—	—	15	1	—	—	4	2	1	—	—	—	24	3	—	3	1	23	3	—	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	8
	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	9	1	—	—	—	3	1	—	1	—	12	2	—	3	—	13	2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	6	
Noce	Peio	1580	—	—	—	—	—	52	3	—	—	46	58	6	70	60	47	89	8	42	57	86	9	2	60	48	45	—	—	20	—	—	31	5	—	—	—	—	—	—	—	—	239	24	
Noce Bianco	La Mare	1964	—	—	—	—	—	146	5	5	15	110	48	2	130	120	100	172	10	120	120	150	50	5	130	100	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vermigliana	Passo del Tonale	1850	—	—	—	—	—	101	4	—	13	75	80	5	120	90	75	175	8	55	85	195	30	2	145	130	145	—	—	115	80	40	138	6	73	25	35	25	1	—	—	—	529	26	
Noce	Mezzana	956	—	—	—	—	—	38	3	—	10	26	25	2	31	27	19	93	8	23	50	56	36	4	36	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192	17	
Pescara	Proves	1414	—	—	—	—	—	48	3	—	3	25	82	4	50	30	20	80	8	20	40	60	35	4	40	50	60	—	—	20	—	—	25	5	4	—	4	—	—	—	—	—	270	24	
Noce	Cles	656	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	20	19	17	45	9	15	22	35	35	3	30	15	30	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Romedio	Mendola	1360	—	—	—	—	—	44	3	—	5	30	55	3	50	30	35	80	10	30	40	70	70	4	55	35	80	—	—	55	20	10	30	3	15	—	—	—	—	—	—	—	279	23	
id.	Romeno	962	—	—	—	—	—	29	4	—	1	15	26	3	30	20	15	50	9	15	25	50	40	3	35	15	45	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	19	
Noce	Denno	436	—	—	—	—	—	5	2	—	—	5	20	2	22	15	10	35	5	5	17	20	17	3	8	3	18	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	12	
Sporeggio	Paganella	1850	—	—	—	—	—	50	2	—	—	50	45	3	90	70	60	165	5	90	120	255	40	3	180	180	180	—	—	120	100	80	105	5	100	80	90	—	—	50	10	—	405	18	
id.	Spormaggiore	565	—	—	—	—	—	20	2	—	—	17	52	6	25	18	13	56	8	5	32	35	26	3	10	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	19	
Noce	Zambana	210	—	—	—	—	—	5	1	—	—	2	—	—	—	—	—	28	3	—	—	3	18	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	6	
Avisio	Mazzin	1379	—	—	—	—	—	17	4	—	2	21	28	8	38	37	38	47	11	31	45	66	19	5	60	54	60																		

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1947					NOVEMBRE 1947					DICEMBRE 1947					GENNAIO 1948					FEBBRAIO 1948					MARZO 1948					APRILE 1948					MAGGIO 1948					ANNO						
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni													
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																																	
Avisio	Pozzolago	460						4	I								19	3							16	3			5											39	7								
id.	Lavis	230						6	I								17	2							10	2															23	5							
	Monte Bondone	1820						10	I		8	62	4	65	50	31	121	8	17	46	122	52	4	100	100	116			74	41	4	21	2	3							266	19							
	Trento	312						11	3		3	3	3				32	6		4		25	4			5															71	16							
Fersina	S. Orsola	925						6	I		4	24	3		2		63	7		17	50	34	3			15																127	14						
Sila	Piazze Pinè	1067						3	2		2	32	3	14	2	8	69	8	I	14	25	36	3	4	3	10																	140	16					
	Aldeno	212						5	I								20	3		9		12	2																				37	6					
Cavallino	Folgaria	1168						9	I		8	30	4	18	5		61	6		27	18	30	2	8		12						5	1										135	14					
Leno	Piazza (Terragnolo)	782						7	I			6	I				34	4		16		21	3			5																	68	9					
id.	Fochese	700										16	2				30	3		30		35	2		20																			81	7				
id.	Rovereto	211															31	2		21		11	3		4																			42	5				
Ala	Ala	190															18	2				28	2		3																				46	4			
	Spiazzi di M. Baldo	930						7	I			4	I				32	I				36	4		8	12																			79	7			
	Belluno Veronese	148															5	I				15	I																						20	2			
	Dolcè	115															3	I				14	I																						17	2			
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160																				20	2																					20	2				
Progno di Negrar	Fane	624																				24	3																					24	3				
	Verona	60																				20	3		2																		20	3					
Valpantena	Fosse di S. Anna	954						9	I			13	3		4		42	4		17		26	4		5	7						2	I										92	13					
Squaranto	Roverè Veronese	847										3	2				36	2		17		28	3		I																			67	7				
Progno d' Illasi	Tregnago	371																				35	2			2																		35	2				
Chiampo	Chiampo	180																				39	2			11																		39	2				
Tramigna	Soave	40																				5	I																					5	I				
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																																	
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24															5	I		2																										39	3		
id.	Padova	12															1	I																													49	5	
id.	Piove di Sacco	7															1	I																													26	3	
id.	Bovolenta	7																																														13	2
id.	S. Margherita di Codevigo	4															3	I																													29	3	
Bacchiglione-Gorzona-Adige	Colle Venda	580									3	2					8	2		6																										20	6		
id.	Zovencedo	280															5	I		5																											55	2	
id.	Cal di Guà	60															1	I																													28	3	
id.	Lonigo	31															3	I																													19	3	
id.	Longare	29															7	I		2																											39	3	
id.	Cologna Veneta	24																																														20	3
id.	Albaredo d'Adige	24																																														30	2
id.	Montegaldella	23															8	I		2																												41	3

[illegible]

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	69,8	187	14,8	37	—	—	48,2	125	51,1	137	53,2	138	60,9	163	79,5	213	14,3	37	56,0	150	19,3	50	4,9	13	39,5	1250
Giaf	Alla confluenza	9,6	69,8	187	14,8	37	—	—	48,2	125	51,1	137	53,2	138	60,9	163	79,5	213	14,3	37	56,0	150	19,3	50	4,9	13	39,5	1250
Tagliamento	Ponte Sacrovit	130	79,2	212	22,3	56	—	—	54,4	141	57,9	155	60,2	156	63,1	169	84,4	226	27,4	71	58,2	156	21,6	56	5,2	14	44,7	1412
id.	Casali Davaris	201	85,5	229	24,3	61	—	—	58,6	152	62,7	168	71,8	168	68,3	183	90,7	243	29,3	76	62,7	168	23,5	61	5,6	15	48,2	1524
Lumiei	La Maina	59	93,3	250	21,2	53	—	—	40,5	105	54,1	145	50,5	131	54,1	145	68,3	183	40,5	105	48,9	131	20,4	53	4,9	13	41,6	1314
id.	Plan del Sac	96	94,1	252	21,2	53	—	—	40,9	106	54,5	146	51,3	133	54,5	146	69,1	185	40,9	106	49,3	132	20,4	53	4,9	13	41,9	1325
Degano	Ponte Muina	287	85,1	228	14,4	36	—	—	37,0 ^a	96	49,3	132	46,3	120	54,1	145	58,2	156	27,8	72	54,1	145	23,1	60	4,5	12	38,0	1202
Tagliamento	Invillino	709	98,2	263	20,0	55	—	—	42,8	111	56,8	152	53,2	138	62,0	166	66,8	179	32,0	83	62,0	166	21,2	55	5,2	14	43,7	1382
Bût	S. Nicolò	144	78,8	211	18,0	45	—	—	52,5	136	78,8	211	75,6	196	78,4	210	73,2	196	28,9	75	56,4	151	23,1	60	5,6	15	47,6	1506
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	101,9	273	18,4	46	—	—	46,7	121	68,0	182	64,4	167	68,0	182	68,0	182	40,9	106	68,0	182	23,5	61	5,6	15	48,0	1517
Pontebbana	Pontebba	72	97,4	261	19,6	49	—	—	50,2	130	60,9	163	94,1	244	97,1	260	60,9	163	44,0	114	66,8	179	18,9	49	6,0	16	51,5	1628
Fella	Dogna	336	82,5	221	13,6	34	—	—	39,4	102	63,5	170	104,9	272	114,2	306	69,8	187	45,9	119	82,5	221	19,7	51	6,3	17	53,8	1700
Raccolana	Pian della Sega (Chiusaforte)	65	126,6	339	27,1	68	—	—	69,8	181	101,2	271	130,8	339	101,2	271	84,4	226	69,8	181	118,0	316	17,4	45	8,6	23	71,5	2260
Fella	Alla chiusura del bacino	702	122,5	328	15,6	39	—	—	52,1	135	93,7	251	111,9	290	100,8	270	65,0	174	44,8	116	93,7	251	22,4	58	7,1	19	61,1	1931
Tagliamento	Venzona	1933	107,5	288	20,4	51	—	—	52,5	136	82,1	220	84,9	220	82,1	220	69,4	186	39,4	102	75,8	203	19,7	51	6,3	17	53,6	1694
Arzino	Casiacco	109	144,4	467	19,6	49	—	—	84,9	220	183,3	491	113,8	295	100,8	270	82,5	221	47,5	123	91,8	246	18,9	49	9,3	25	77,7	2456
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	121,7	326	21,6	54	—	—	48,6	126	101,2	271	90,7	235	81,0	217	67,6	181	41,7	108	81,0	217	20,8	54	6,7	18	57,1	1807
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	182,9	490	8,8	22	—	—	86,0	223	124,7	334	103,0	267	66,5	178	83,3	223	51,7	134	105,3	282	25,8	67	3,0	8	70,5	2228
Cellina	Stich	40	81,8	219	27,1	68	—	—	45,5	118	75,8	203	52,1	135	81,8	219	113,1	303	65,2	169	63,1	169	26,2	68	6,3	17	53,4	1688
Settimana	Stalli Nucci	52	76,9	206	25,1	63	—	—	42,8	111	70,9	190	48,6	126	76,9	206	106,4	285	61,0	158	59,0	158	24,3	63	6,0	16	50,0	1582
Cimoliana	Cimolais	83	65,7	176	16,4	41	—	—	52,1	135	55,6	149	62,9	163	65,7	176	96,3	258	31,2	81	40,3	108	20,8	54	5,2	14	42,9	1355
Cellina	Mezzo Canale	288	72,8	195	18,0	45	—	—	46,3	120	61,6	165	57,9	150	73,2	196	106,8	286	46,3	120	50,4	135	28,9	75	5,6	15	47,5	1502
id.	Montereale	449	107,2	287	25,5	64	—	—	49,0	127	71,3	191	61,3	159	65,3	175	89,2	239	37,0	96	59,4	159	24,7	64	11,9	32	50,4	1593
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	59,4	159	13,6	34	—	—	30,5	79	34,0	91	56,7	147	63,5	170	68,0	182	33,2	86	46,7	125	22,0	57	1,9	5	35,9	1135
id.	Presenaio	142	53,4	143	13,2	33	—	—	29,7	77	41,1	110	55,2	143	65,3	175	57,1	153	29,7	77	45,2	121	21,2	55	4,1	11	34,7	1098
Padola	Ponte Padola	57	53,4	143	15,2	38	—	—	22,0	57	38,8	104	44,0	114	45,9	123	56,8	152	14,7	38	42,6	114	18,5	48	7,1	19	30,1	950
Piave	Ponte della Lasta	357	54,1	145	12,4	31	—	—	27,8	72	38,5	103	55,9	145	58,2	156	57,9	155	20,1	52	42,6	114	20,1	52	3,7	10	32,7	1035
Ansiei	Auronzo	205	42,6	114	15,2	38	—	—	29,3	76	42,6	114	51,3	133	46,7	125	60,5	162	11,2	29	42,6	114	14,7	38	3,7	10	30,2	953
Piave	Cimagogna	616	48,5	130	12,0	30	—	—	30,9	80	41,1	110	50,2	130	52,6	141	56,4	151	19,3	50	44,8	120	19,3	50	3,7	10	31,7	1002
Boite	Podestagno	82	59,4	159	19,6	49	—	—	42,4	110	54,5	146	61,3	159	72,8	195	72,8	195	18,9	49	50,0	134	4,6	12	4,5	12	38,6	1220
id.	Ponte Geralba	250	54,5	146	13,6	34	—	—	39,0	101	50,4	135	60,6	157	62,7	168	71,3	191	17,4	45	45,9	123	4,2	11	4,1	11	35,5	1122

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
(segue) P I A V E																												
Boite	Vodo di Cadore	323	53,0	142	13,2	33	—	—	38,2	99	49,3	132	59,0	153	61,2	164	69,4	186	17,0	44	45,2	121	4,2	11	4,1	11	34,7	1096
id.	Perarolo di Cadore	395	52,3	140	17,2	43	—	—	33,2	86	48,2	129	54,0	140	60,5	162	68,3	183	16,6	43	44,4	119	8,5	22	4,1	11	34,1	1078
Piave	Perarolo di Cadore	1228	50,0	134	12,4	31	—	—	31,6	82	42,2	113	51,7	134	53,8	144	61,6	165	20,1	52	46,3	124	15,8	41	3,7	10	32,6	1030
Vajont	Erto	55	85,5	229	12,4	31	—	—	41,3	107	74,3	199	82,2	213	79,9	214	108,3	290	17,7	46	51,1	137	17,7	46	5,6	15	48,3	1527
Maè	Muda Maè	231	60,1	161	14,0	35	—	—	39,7	103	60,1	161	44,4	115	60,1	161	68,7	184	17,7	46	51,5	138	13,1	34	4,5	12	36,4	1150
Piave	Soverzene	1692	56,8	152	13,2	33	—	—	33,6	87	48,5	130	54,4	141	56,8	152	69,1	185	16,6	43	44,4	119	12,7	33	4,1	11	34,3	1086
Cordevole	Digonera	97	45,5	122	18,8	47	—	—	28,9	75	38,8	104	50,9	132	53,9	142	52,6	141	18,1	47	38,8	104	7,3	19	3,4	9	29,8	942
Pettorina	Malga Ciapela	28	48,5	130	12,0	30	—	—	30,9	80	51,9	139	53,6	139	55,6	149	55,6	149	19,3	50	41,1	110	3,9	10	3,7	10	31,5	996
Fiorentina	Pezzegù	52	46,3	124	12,4	31	—	—	32,0	83	46,3	124	47,8	124	61,6	165	69,1	185	23,9	62	42,6	114	3,9	10	3,7	10	32,6	1032
Cordevole	Caprile	221	44,4	119	16,0	40	—	—	34,3	89	44,4	119	53,2	138	54,9	147	59,0	158	18,6	49	40,7	109	3,9	10	3,7	10	31,2	988
id.	Cencenighe	277	52,3	140	16,0	40	—	—	30,9	80	44,8	120	50,2	130	52,3	140	59,7	160	23,1	60	41,1	110	3,9	10	3,7	10	31,6	1000
id.	Ponte Ghirlo	419	53,8	144	16,4	41	—	—	31,6	82	46,3	124	51,7	134	53,8	144	62,0	166	23,9	62	42,2	113	3,9	10	3,7	10	32,6	1030
Tegnas	Taibon	50	68,0	182	22,7	57	—	—	39,4	102	54,9	147	52,5	136	46,7	125	63,5	170	26,2	68	42,6	114	8,9	23	4,1	11	35,9	1135
Cordevole	Ponte Alto	573	60,1	161	17,2	43	—	—	37,4	97	48,2	129	53,6	139	52,3	140	60,1	161	24,7	64	40,3	108	8,5	22	4,1	11	34,0	1075
Mis	Ponte S. Antonio	114	65,3	175	26,6	54	—	—	51,7	134	65,3	175	62,1	161	54,9	147	65,3	175	46,7	121	60,1	161	10,4	27	4,9	13	42,5	1343
Cordevole	Alla chiusura del bacino	867	60,1	161	18,4	46	—	—	40,1	104	56,0	150	57,9	150	51,5	138	64,6	173	26,6	69	47,4	127	8,9	23	4,5	12	36,5	1153
Piave	Segusino	3333	65,3	175	14,0	35	—	—	35,9	93	60,9	163	54,0	140	52,3	140	70,2	188	22,4	58	47,8	128	13,5	35	4,5	12	36,9	1167
id.	Nervesa della Battaglia	3763	72,8	195	14,8	37	—	—	42,4	110	68,3	183	56,3	146	50,0	134	68,3	183	23,5	61	50,0	134	9,3	24	4,5	12	38,6	1219
B R E N T A																												
Brenta	Levico	121	57,9	155	17,6	44	—	—	42,8	111	61,6	165	55,6	144	66,1	177	37,0	99	21,2	55	41,4	111	8,5	22	8,2	22	34,9	1105
id.	Ospedaletto	465	62,4	167	12,4	31	—	—	36,3	94	58,2	156	48,2	125	54,5	146	38,8	104	23,9	62	46,7	125	8,1	21	3,7	10	32,9	1041
Cismon	Rocca d'Arsié	622	54,9	147	14,8	37	—	—	47,1	122	68,3	183	66,0	171	54,5	146	54,9	147	32,8	85	54,5	146	9,3	24	4,5	12	38,6	1220
Brenta	Sarson	1563	67,6	181	14,4	36	—	—	41,7	108	76,5	205	50,9	132	53,8	144	54,1	145	27,8	72	53,8	144	9,3	24	4,5	12	38,0	1203
B A C C H I G L I O N E																												
Astico	Breganze	644	79,2	212	16,0	40	—	—	51,3	133	99,3	266	46,3	120	44,8	120	54,5	146	30,9	80	64,6	173	10,4	27	4,9	13	42,1	1330
Leogra	Marano	139	110,9	297	20,0	50	—	—	57,1	148	123,2	330	50,9	132	43,3	116	61,6	165	31,6	82	98,6	264	18,9	49	6,3	17	52,2	1650
Bacchiglione	Montegaldella	1384	86,2	231	22,0	55	—	—	47,5	123	96,7	259	42,1	109	45,9	123	61,2	164	26,2	68	66,1	177	15,8	41	5,2	14	43,1	1364
A G N O																												
Guà	Lonigo	260	86,6	232	17,2	43	—	—	50,2	130	107,9	289	50,2	130	37,7	101	59,4	159	27,8	72	81,0	217	16,6	43	10,8	29	45,7	1445

AFFLUSSI METEORICI MENSILI ED ANNUI

TAB. VII.

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ADIGE																												
Adige	Lasa	908	27,3	73	10,4	26	4,9	13	15,4	40	22,4	60	45,9	119	29,5	72	46,7	125	20,4	53	22,0	59	2,7	7	2,6	7	20,9	661
id.	Tel	1675	31,4	84	10,4	26	4,9	13	17,4	45	21,7	58	42,4	110	29,1	78	43,7	117	20,1	52	19,8	53	2,3	6	2,2	6	20,5	648
Passirio	Saltusio	324	35,5	95	15,2	38	3,7	10	33,2	86	42,6	114	51,7	134	53,4	143	67,6	181	18,5	48	32,1	86	3,9	10	3,4	9	30,2	954
Valsura	Lana	282	38,8	104	12,8	32	—	—	24,7	64	32,9	88	45,9	119	41,8	112	41,4	111	21,6	56	32,9	88	6,2	16	3,0	8	25,2	798
Adige	Ponte d'Adige	2642	32,1	86	11,6	29	2,6	7	25,1	65	29,5	79	41,7	108	37,7	101	45,5	122	16,6	43	24,3	65	2,7	7	2,6	7	22,7	719
Isarco	Colle Isarco	118	29,5	79	28,3	71	9,7	26	27,0	70	32,9	88	47,5	123	49,3	122	42,9	115	20,4	53	32,9	88	6,9	18	6,7	18	27,9	881
id.	Prà di Sopra	652	26,9	72	22,3	56	6,0	16	24,7	64	30,2	81	46,7	121	48,2	129	48,2	129	15,4	40	26,9	72	6,2	16	3,0	8	25,4	804
Rienza	Monguelfo	273	33,6	90	10,8	27	—	—	27,8	72	33,6	90	55,6	144	57,5	154	64,2	172	10,4	27	30,2	81	13,9	36	3,4	9	28,5	902
Aurino	Cà di Pietra	155	41,8	112	29,5	74	10,5	28	17,7	46	24,3	65	53,6	139	69,4	186	59,0	158	7,3	19	27,6	74	7,3	19	3,4	9	29,4	929
Riva	Seghe di Riva	91	37,7	101	28,3	71	14,9	40	15,8	41	30,2	81	62,5	162	83,3	223	60,5	162	7,7	20	30,2	81	7,7	20	3,7	10	32,0	1012
Rienza	S. Lorenzo	1303	33,2	89	18,0	45	3,4	9	20,8	54	33,2	89	55,2	143	63,1	169	56,4	151	10,4	27	29,9	80	10,4	27	3,4	9	28,2	892
Vigilio	Longega	104	34,3	92	7,2	18	—	—	35,1	91	30,6	82	52,9	137	68,0	182	75,0	201	3,5	9	27,3	73	10,4	27	3,4	9	28,2	911
Gadera	Mantana	387	28,4	76	10,0	25	—	—	22,8	59	28,4	76	52,1	135	56,4	151	66,1	177	13,1	34	25,0	67	9,6	25	6,3	17	26,6	842
Rienza	Vandoies	1923	32,5	87	14,0	35	3,4	9	23,5	61	32,5	87	54,0	140	62,0	166	59,0	158	10,0	26	26,1	70	10,0	26	3,4	9	27,7	874
id.	Bressanone	2143	32,5	87	14,0	35	3,4	9	23,5	61	32,5	87	53,6	139	61,6	165	58,2	156	10,0	26	25,8	69	10,0	26	3,4	9	27,5	869
Isarco	Chiusa	3059	31,4	84	16,8	42	3,0	8	22,8	59	31,4	84	49,0	127	56,8	152	56,8	152	9,6	25	32,1	76	9,6	25	3,0	8	26,6	842
id.	Costa di Sotto	3583	31,0	83	16,8	42	3,0	8	22,8	59	31,4	84	48,6	126	56,4	151	56,4	151	9,6	25	32,1	76	9,6	25	3,0	8	26,5	838
Talvera	Sarentino	256	17,5	47	22,0	55	—	—	30,5	79	26,5	71	39,7	103	61,6	165	59,0	158	9,3	24	20,5	55	9,3	24	3,0	8	25,0	789
Adige	Bronzolo	6926	29,1	78	12,4	31	3,0	8	24,3	63	32,1	86	45,5	118	50,0	134	52,6	141	12,0	31	26,5	71	6,2	16	3,0	8	24,8	785
Noce	Ponte Rovina	384	36,6	98	7,2	18	—	—	34,3	89	53,0	142	51,3	133	46,7	125	39,9	107	20,4	53	36,6	98	6,9	18	3,4	9	28,2	890
id.	Dermulo	1056	40,7	109	10,8	27	—	—	31,6	82	50,8	136	49,0	127	47,4	127	44,1	118	21,2	55	37,3	100	6,9	18	3,4	9	28,7	908
id.	Alla chiusura del bacino	1375	45,5	122	11,2	28	—	—	31,8	85	49,3	132	47,1	122	48,9	131	42,2	113	25,5	66	42,2	113	7,3	19	3,4	9	29,7	940
Avisio	Pezzè di Moena	212	34,0	91	14,4	36	—	—	24,3	63	40,7	109	55,9	145	57,9	155	54,1	145	17,4	45	34,0	91	6,9	18	3,4	9	28,7	907
Travignolo	Sottosassa	103	39,2	105	12,4	31	—	—	24,3	63	58,6	157	72,9	189	66,5	178	58,6	157	12,0	31	39,2	105	8,1	21	3,7	10	33,1	1047
Avisio	Stramentizzo	720	39,6	106	14,0	35	—	—	23,9	62	42,9	115	54,8	142	59,7	160	46,3	124	13,5	35	33,2	89	3,5	9	3,4	9	28,0	886
id.	Pozzologo	859	39,9	107	14,4	36	—	—	27,4	71	43,3	116	54,4	141	60,1	151	46,7	125	13,9	36	33,2	89	3,5	9	3,4	9	28,2	890
id.	Alla chiusura del bacino	939	42,9	115	14,4	36	—	—	27,4	71	42,9	115	54,8	142	60,1	151	43,3	116	13,9	36	29,9	80	6,6	17	3,4	9	28,1	888
Adige	Trento	9763	36,6	98	13,6	34	3,0	8	25,5	66	37,0	99	47,5	123	48,9	131	45,9	123	15,8	41	27,6	74	6,2	16	3,0	8	26,0	821
Fersina	Trento	164	46,7	125	10,8	27	—	—	34,3	89	46,7	125	51,3	133	56,0	150	36,6	98	17,4	45	29,9	80	3,5	9	3,4	9	28,2	890
Adige	Serravalle	10514	37,7	101	10,0	25	8,0	8	25,8	67	37,7	101	48,2	125	50,0	134	47,0	126	16,2	42	31,4	84	6,6	17	3,0	8	26,5	838
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	41,8	112	10,4	26	—	—	26,6	69	41,8	112	46,7	121	48,5	130	48,5	130	16,6	43	35,5	95	6,6	17	3,4	9	27,3	864

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro I
 Idrometrografo Ir
 Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito
 l'ingresso della marea o dell'apertura e chiusura dei
 sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-
 pianti per le derivazioni d'acqua o

Stazione per la misura sistematica delle portate (M)
 Sorgente Sorg.
 Dato mancante *
 Dato incerto ?
 Dato interpolato □
 Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio △

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
 dedotta dalle tavolette dell'I. G. M. *
 Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorna-
 lieri nel Bollettino Mensile •
 Idrometro rimasto all'asciutto —
 Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
 dal registratore ■

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. (Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero).

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere grassetto.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

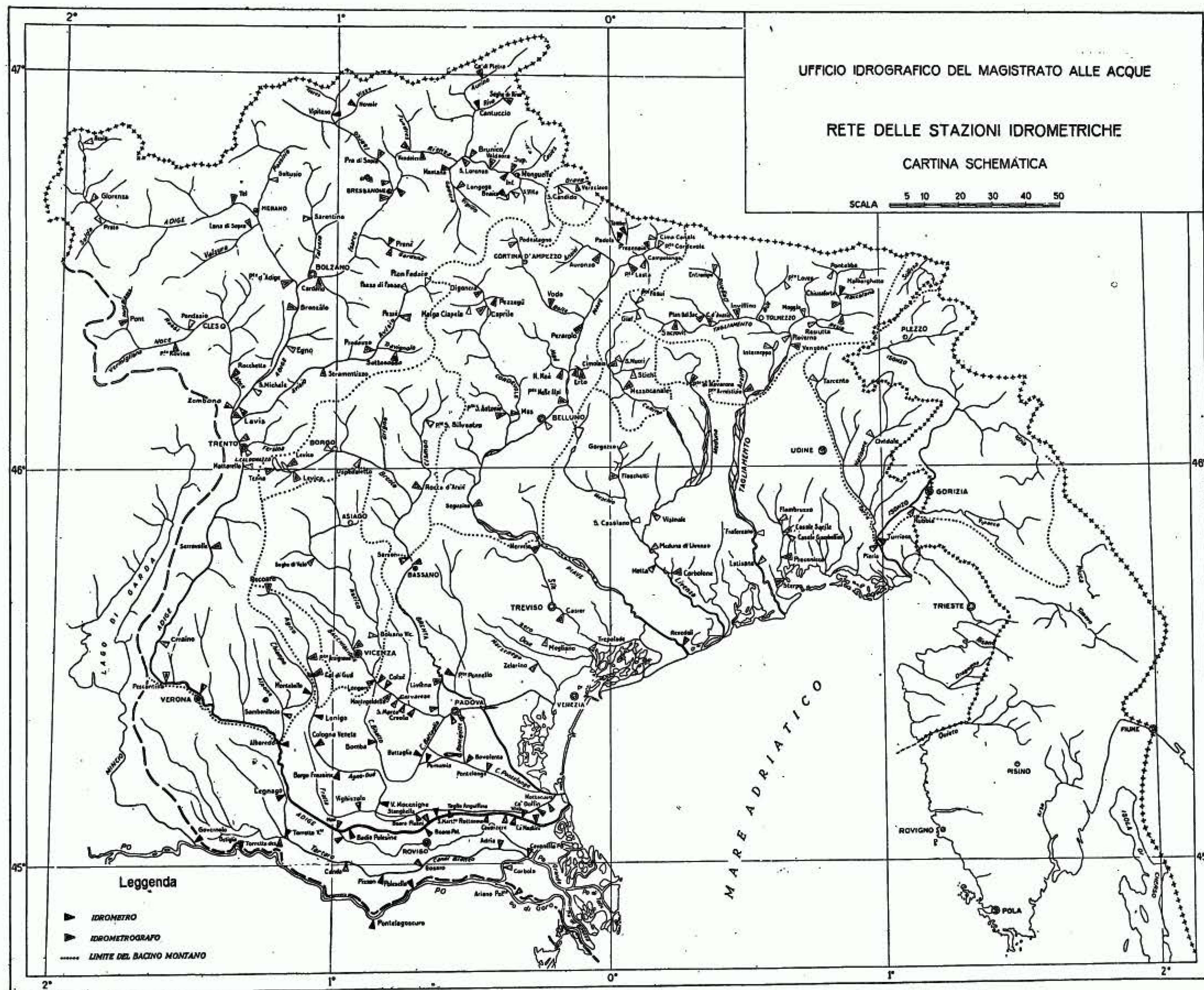
TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. 1 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1948.



TAB. I

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ISONZO														
Vipacco	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	*	850	28-IX-1926	—	vari giorni	Paoletti Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.
Isonzo	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	*	556	23-X-1926	—	vari mesi	Zupinich Guerrino	
Torre	Tarcento	I	D	230,—	1940	12	80	*	300	2-X-1940	27	28-VII-1945	Clocchiatti Guido	
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	*	450	13-X-1933	16	5-IX-1942	Monai Giuseppe	
Isonzo	Pieris °	I	D	4,—	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	—	vari giorni	Zupinich Guerrino	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell' idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell' idrometro venne alzato di cm. 388.
DRAVA														
Drava	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	*	200	12-X-1889	- 39	22-II-1901	Gutwenger Max	Mancano le osservazioni del 1919.
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	Risorgive	—	200	4-XI-1946	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Rassa Friulana.
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	12	id.	—	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	
Torsa	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	8	id.	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Stella	PRECENICCO °	Ir-I	D	-0,42	1920	12	id.	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Giovanni	
id.	STERPO DEL MORO °	Ir-I	D	-1,71	1924	12	id.	—	350	18-IV-1942	32	3-II-1935	Milanese Lodovico	
TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Ponte Fasui (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	*	62	27-IX-1942	- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	(1) Il giorno 13 Giugno 1946 l' idrometro è stato asportato dalla piena con altezza idrometrica non controllata.
Giaf	Alla confluenza (M)	I	D	930,—*	1943	varia	9,6	*	80	23-V-1947	27	7-I-1945	Peressutti Valentino	
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	130	*	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Nassivera Licinio	
id.	CASALI D'AVARIIS (M)	Ir-I	S	430,—*	1941	12	201	*	320	1-XI-1942	12	23-I-1942	Fachin Giuseppe	
Lumiei	PLAN DEL SAC (Anipizzo) °	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	*	300	9-VIII-1945	36	10-III-1940	De Riva Giovanni	
Pesarina	Entrampo (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	*	135	7-VII-1946	35	28-III-1942	Cimenti Riccardo	
Tagliamento	INVILLINO (M) °	Ir-I	S	345,—*	1932	12	709	*	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floreatini Narciso	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	*	195	9-VIII-1945	27	8-II-1942	Bergagnini Domenico	
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	*	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio	
Pontebbana	Pontebba (M)	I	D	555,—*	1943	9	72	*	150	24-IX-1945	22	31-XII-1946	Grandi Sante	
Fella	Dogna	I	S	410,16	1928	12	336	*	215	6-XI-1942	- 83	17-V-1938	Vidali Luigia	
Raccolana	PIAN DELLA SEGA (Chiusaf.) (M)	Ir-I	S	450,—*	1943	13	65	*	210	13-VI-1946	13	1-III-1943	Pesamosca Maria	
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	*	370	4-X-1933	- 10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo	
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	13	641	*	275	13-VI-1946	32	25-XI-1947	Gimbatti Giovanni	
Tagliamento	Pioverno (M) °	I	D	227,29	1926	8	1900	*	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albina	
id.	VÈNZONE °	Ir-I	S	224,98	1912 1875	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	*	409	10-X-1933	- 3	26-XI-1947	Picco Pietro	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	*	210	6-XI-1942	13	27-XII-1948	Clarino Santina	
Tagliamento	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	*	534	7-XI-1942	33	1-VIII-1945	Marin Antonio	
id.	Latisana °	I	S	0,00	1851	12	2300	520	970	20-X-1896	- 78	30-IX-1928	Fabbro Angelo	
Mancano le osservazioni del 1918 e 1945.														

L'idrometro è stato abbassato di cm. 4.

Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.

Mancano le osservazioni del 1918 e 1945.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
L I V E N Z A														
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	Sorgenti	195	18-X-1935	—	7-IX-1943	Tizianel Raffaele	Mancano le osservazioni del 1918.	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA (M) °	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Pizzinato Albino		
id.	S. Cassiano °	I	S	6,07	1882	12	id.	350	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi		
Meduna	PONTE NAVARONS.	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	340	28-I-1948	39	8-III-1940	Paveggio Maddalena	Mancano le osservazioni del 1918.	
Cellina	Stich (M) °	I	S	640,—*	1942	varia	40	149	7-VII-1946	40	24-II-1944	Fabbro Regina		
Settimana	Stalli Nucci (M) °	I	D	700,—*	1942	varia	52	300	7-VII-1946	26	18-II-1944	Filiputti Giovanni		
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama) (M) .	Ir-I	S	630,—*	1941	varia	83	220	27-IX-1942	40	26-I-1942	Venaria Marco	Mancano le osservazioni del 1918.	
Cellina	MEZZOCANALE (M) °	Ir-I	S	435,—*	1942	12	228	157	7-VII-1946	19	28-II-1944	Paron Giuditta		
Meduna	Visinale °	I	S	6,74	1883	12	847	800	29-X-1928	— 92	13-XI-1931	Springolo Gaspare		
Livenza	Meduna di Livenza °	I	S	2,67	1921	12	Sorgenti	350	10-XI-1916	— 130	27-III-1944	Reschiotto Giovanni	Mancano le osservazioni del 1918.	
id.	Motta di Livenza °	I	D	2,14	1882	8	id.	323	19-XI-1935	— 151	6-III-1922	Padovan Domenico		
P I A V E														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	1002,35	1932	varia	63	220	27-IX-1942	— 7	21-XII-1935	De Martin Giovanni	Il 14-V-1942 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.	
Silvella	Cima Canale (M)	I	D	1245,—*	1932	varia	67	146	27-IX-1942	— 3	6-XI-1947	Cesco Resia Olinto		
Piave	PRESENAIO (Ponte) (M) . . .	Ir-I	D	965,91	1936	varia	142	251	27-IX-1942	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta		
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	96	22-VI-1933	— 2	1-I-1946	Pomarè Lodovico	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.	
Padola	Ponte Padola (M)	I	S	1190,—*	1932	varia	57	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro		
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	180	1-VII-1946	— 14	8-III-1946	Zambelli Gat Arturo		
Piave	PONTE DELLA LASTA (M) . .	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926	
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1934	12	205	194	1-XI-1936	39	19-II-1947	Zandegiacomo Silvio		
Boite	Podestagno (M)	I	D	1330,—*	1940	varia	82	172	22-VI-1946	8	21-I-1947	Pompanin Giuseppe		
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	S	818,27	1929	8	323	251	28-IX-1942	17	29-I-1945	Gregori Gio. Maria	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.	
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	16-IX-1882	— 18	10-II-1940	Del Favero Anselmo		
Vajont	ERTO (Caldaia) ° (M)	Ir-I	S	570,—*	1941	12	55	[250]	20-XII-1945	2	4-X-1947	Filippin Pietro		
Canaletta deriv.	id. (Diga) (M) °	Ir-I	S	570,—*	1941	12						Filippin Pietro		
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M) .	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	570	29-XI-1947	7	17-VII-1945	Del Favero Emilio	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926	
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M) . .	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	5-X-1935	— 58	13-III-1944	Roldo Giovanni		
id.	Belluno °	I	S	331,35	1926	14	1827 ⁽¹⁾	200	5-X-1935	— 123	13-III-1929	Dal Fara Romana		
Cordevole	DIGONERA (M)	Ir-I	D	1150,—*	1938	12	97	88	27-IX-1942	5	24-II-1944	Bernardi Bernardo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.	
Pettorina	MALGA CIAPELA (M)	Ir I	S D	1425,—*	1948 1938	12	28	59	13-VI-1939	2	4-III-1947	De Biasio Antonio		
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	D	1140,—*	1938	12	52	105	6-VII-1939	3	17-II-1944	Andolfato Raffaele		
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	120	27-IX-1942	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.	
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	28-X-1928	— 45	29-I-1944	Basso Valentino		
Mis	PONTE S. ANTONIO (M) . . .	Ir-I	D	385,—*	1946	12	114	240	4-IX-1948	23	3-I-1947	De Min Maria		

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
(segue) PIAVE															
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir-I	S	200,—*	1927	8	3333 (,)	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-II-1933	Lio Giulio	Funzionò anche dal 1915 al 1917.	
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	Ir-I	D	77,54	1935 1924	10	3763 (')	150	301	28-X-1928	- 52	5-II-1925	Zuliani Angelo		
id.	Revedoli ° •	I	S	- 0,40	1908	8	3763 (')	200	365	31-X-1903	- 100	8-III-1934	Fuser Augusto	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Canale Malgher	CORBOLONE °	Ir-I	S	2,—*	1943	12	Risorgive	—	355	5-II-1947	98	25-IV-1944	Geretto Elio		
BRENTA															
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	1	129	2-IV-1947	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.	
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	1	132	29-XI-1934	48	16-II-1930	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.	
Brenta	LEVICO-CERVIA (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	1	114	30-III-1947	6	7-V-1935	Avancini Luigi		
id.	Borgo Valsugana °	I	S	375,—*	1925	12	214	1	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	Ospedaletto (M)	I	D	310,69	1928	7	465	100	180	29-V-1940	- 13	31-III-1944	Pierotti Silvio		
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	1	250	28-X-1928	27	30-I-1937	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	ROCCA D'ARSIÈ ° (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	1	381	5-X-1935	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.	
Brenta	Sarson di Bassano °	I	D	111,55	1915	12	1563	1	465	28-X-1928	- 86	29-XII-1947	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.	
id.	BASSANO DEL GRAPPA (M) °	Ir-I	S	102,50	1946 1838	8	1567	100	475	16-IX-1882	- 2	28-I-1947	Spigarolo Ernesto		
id.	LIMENA °	Ir-I	S D	14,24	1912 1876	12	—	300	645	17-XI-1882	- 126	15-IV-1940	Pecin Rocco	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	I	D	14,03	1896	12	—	300	549	13-VII-1905	37	12-II-1934	Fantinato Antonio		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA															
Sile	CASIER ° (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	Risorgive	1	260	26-III-1928	- 41	17-V-1938	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.	
id.	Trepalade °	I	D	- 0,31	1897	12	id.	1	340	16-V-1905	58	15-V-1944	Toniolo Erminio		
Zero	Mogliano Veneto ° •	I	S	15,93	1942	12	id.	1	190	28-I-1948	0	31-V-1943	De Stefani Luigia		
BACCHIGLIONE															
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) °	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	556	16-V-1926	18	20-IX-1843	Cenzon Giuseppe		
Astico	Seghe di Velo °	I	D	254,74	1923	12	521	50	362	4-III-1946	- 55	23-IX-1940	Rossi Guido		
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	D	37,62	1892	12	1	150	415	16-V-1926	- 69	10-III-1940	Meneghini Valentino		
Bacchiglione	Longare °	I	D	20,70	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	- 94	21-X-1931	Ciscato Leonida		
id.	Perarolo di Colzè ° • (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1926	- 41	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932	
id.	Perarolo di Colzè ° • (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	- 170	19-III-1944	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
id.	MONTEGALDELLA (M) °	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	1	768	18-XI-1935	- 45	1-VIII-1943	Troncon Lelio		
id.	Cervarese S. Croce ° •	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	- 290	30-III-1944	Mazzuccato Sante		
id.	S. Marco ° •	I	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	- 321	25-II-1944	Mazzuccato Sante		
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	1	451	28-I-1948	7	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe		

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	Creola ° °	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	- 309	28-III-1944	Mazzuccato Sante	
id.	Bassanello °	I	S	10,61	1898	12	1384	250	443	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Sestino	
id.	Padova (Ponte Molin) ° °	I	D	9,80	1070	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe	
Can. Pontelongo	Bovolenta °	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinato Luigi	
id.	Pontelongo °	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938 27-IV-1943	Vitale Ugo	
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) ° °	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	14-VII-1941	Mescalchin Gioachino	
Can. Este Monselice	Bagnarolo ° ° (a monte)	I	D	10,38	1908	12	—	0	218	1-X-1882	- 71	24-VII-1935	Miola Gaetano	
Can. Bagnarolo	Pernumia ° ° (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	- 40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo	
AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE														
Agno	RECOARO °	Ir I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano	
Guà	Ponte Arzignano	I	D	84,05	1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvise	
id.	CAL DI GUÀ (Sif. Montebello) °	Ir-I	D	68,00	1927	12	—	250	486	1-XI-1928	—	vari mesi	Toscan Francesco	
id.	Lonigo °	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	11	13-III-1925	Giri Alda	
id.	Cologna Veneta °	I	D	20,66	1926	12	260	200	576	16-V-1926	- 40	13-VIII-1928	Mondardo Antonio	
Frassine	Borgo Frassine °	I	S	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	- 307	27-IX-1943	Bertazzo Marcello	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	- 186	31-X-1934	Costantin Giovanni	
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1925	- 265	9-IX-1943	Vaccari Narciso	
Gorzone	Stanghella °	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	- 395	10-IX-1906	Puggina Costante	
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	- 374	7-IV-1944	Rubinato Giuseppe	
id.	CA' DOLFIN °	Ir-I	D	2,02	1928	12	—	0	244	16-V-1905	- 245	23-II-1932	Baldon Abino	
id.	Mottacuora °	I	S	1,18	1870	12	—	0	195	15-I-1880	- 166	3-III-1931	Marangon Pietro	
ALTO ADIGE														
Lago di Resia	Resia °	I	S	1478,78	1866	12	43	—	108	20-VI-1948	—	—	Giustina Gelindo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1926. Nei mesi invernali il lago è gelato.
Adige	Glorenza ° (1)	I	S	911,—	1896	11	461	—	165	16-VI-1901	0	3-IV-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	Lasa	I	D	861,98	1896	7	908	—	240	16-VI-1901	- 40	21-II-1948	Gilardi Mario	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL (M)	Ir-I	S	506,12	1829	12	1675	—	320?	27-IX-1942	69	16-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige	
Passirio	Saltusio	I	S	442,—*	1928	13	324	—	300	5-X-1935	0?	18-III-1938	Lutterotti Celeste	
Valsura	Lana di Sopra (M)	I	S	340,—*	1928	7	282	—	165	8-VIII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Carlo	
Adige	PONTE D'ADIGE (M)	Ir-I	D	238,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	Vipiteno (1)	I	S	946,63	1896	7	141	—	255	22-VI-1946	- 22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze	Novale (1) °	I	D	1360,—*	1908	7	112	—	139	16-VII-1922	7	23-II-1948	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Isarco	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750,—*	1941	12	652	—	204	22-VI-1946	48	30-I-1942	Soc. El. Alto Adige Montec.	
id.	Bressanone (1) °	I	S	556,95	1896	8	740	250	356	IX-1882	51	22-II-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	—	382	2-XI-1928	- 25	IV-1933	Oberhammer Giorgio	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) ALTO ADIGE														
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	75	3-XI-1928	15	7-III-1933	Oberhammer Giorgio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.	
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	275	IX-1881	8	22-III-1944	Renino Agostino		
id.	Monguelfo (inf.) • (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	154	15-V-1934	14	29-III-1933	Renino Agostino		
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	120	2-VI-1937	20	11-II-1922	Lunardi Pietro		
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	250	IX-1882	25	1-III-1896	Adamo Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.	
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	190	1-XI-1926	20	12-I-1927	Oberkofler Sebastiano		
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	169	1-IX-1926	16	1-II-1942	Seeber Felice	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	243	1-IX-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe		
Rienza	S. Lorenzo (1)	I	D	799,35	1896	6	1303	350	27-VI-1910	37	20-II-1947	Mattiato Giovanni		
Vigilio	Longega (M)	I	D	1025,—*	1926	7	104	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo		
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	193	1-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.	
Fundres	Vandoies •	I	D	746,23	1927	12	102	140	25-IX-1927	17	18-XI-1933	Dacol Davide		
Rienza	VANDOIES (M)	Ir I	S	740,—*	1941	12	1923	347	28-IX-1942	75	24-II-1944	Montecatino		
id.	Bressanone (1) •	I	M	556,30	1896	8	2143	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni		
Isarco	BRESSANONE (Ponte ex Littorio)	Ir-I	D	550,—*	1941	14	2883	376	22-VI-1946	54	14-II-1948	Soc. Montecatini	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.	
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	I	S	1080,—	1926	7	178	170	1-XI-1928	10	25-I-1927	Schmalzl Giuseppe		
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178	230	1-XI-1916	120	28-II-1926	Schmalzl Giuseppe		
Isarco	CARDANO •	Ir-I	D	276,—*	1938	12	3750	345	9-VIII-1945	9	7-I-1939	Favero Arduino		
Talvera	Sarentino (M)	I	M	960,—*	1938	8	256	120	2-XI-1928	23	2-III-1942	Ortner Giuseppe		
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO (1)	Ir I	D	226,96	1928 1843	12	6926	300	500	13-VII-1890	80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100.
id.	Egna (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	574	28-IX-1942	10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe		
Adige	S. Michele all'Adige (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	130	15-I-1931	Dallago Cornelio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Noce Bianco	PONT •	Ir I	D	1166,68	1931 1929	8	65	104	9-VIII-1945	1	6-III-1945	EDISON		
Noce	Ponte Rovina • (1) (M)	I	D	772,60	1902	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-I-1937	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	255	24-V-1904	8	17-II-1932	Paternoster Carolina		
Noce	RÖCCHETTA • •	Ir-I	S	257,91	1934	8	1360	314	5-X-1935	40	12-XII-1934	Stenico Attilio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena.	
id.	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1928	46	27-IV-1896		Lunel Livio
Avisio	Pian Fedaia • (M)	I	D	1990,—*	1938	12	8					Jori Francesco		
id.	Pozza di Fassa •	I	D	1290,—*	1927	8	187	180	12-VIII-1933	3	18-I-1933	Zulian Quirino		
id.	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	S	1170,—*	1925	12	212	167	1-XI-1928	4	13-XII-1946	Croce Vigilio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.	
Travignolo	Sottosassa •	I	D	1140,—*	1929	8	103	232	27-IX-1942	4	10-IV-1948	Dell'Antonio Giulio		
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	130	23-X-1925	76	6-II-1937	Guadagnini Giacomo		
id.	Stramentizzo	I	S	770,—*	1930	12	720	250	28-IX-1942	19	10-III-1944	Ventura Ermenegildo		
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	275	18-IX-1942	31	23-III-1944	Milani Mario		
Adige	Trento (P.te S. Lorenzo) (M) (1)	I	S	186,09	1844	8	9763(2)	250	611	27-IX-1882	68	26-IV-1896		Mazzina G. Battista
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)	I	S	226,73	1929	8	164(2)	180	13-VI-1938	3	9-III-1944	Dall'Asta Antonio		

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzologo, il bacino del Lago delle Piazze (kmq. (2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell'Adige a Trento.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	Mattarello (1) °	I	S	179,08	1844	8	9882	°	850	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100
id.	SERRAVALLE (M)	Ir-I	D	150,—*	1944	12	10514	°	426	22-VI-1946	71	3-IV-1944	Brunelli Giuseppe	
id.	PESCANTINA °	Ir-I	S	76,20	1917 1888	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	- 333	15-IV-1948	Nicolis Giovanni	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Verona °	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-IX-1882	—	vari giorni	Bernardello Giovanni	
Chiampo	Montebello (P.te Marchese) °	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Biscotto Angelo	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
Alpone	S. Bonifacio °	I	S	25,18	1881	12	291	250	600	15-X-1918	—	vari mesi	Minotti Luigi	
Adige	Albaredo d'Adige	I	S	23,66	1857	12	11954	40	270	17-IX-1882	- 365	5-V-1949	Bondioli Beatrice	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Masi °	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	- 231	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	
id.	Badia Polesine	I	D	11,86	1826	12	11954	240	679	2-XI-1928	- 194	23-X-1882	Bal Buono Carlo	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
Adigetto	Badia Polesine °	I	D	15,—*	1922	12	—	°	°	°	°	°	Dal Buono Carlo	
Adige	Boara Polesine °	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-X-1928	- 155	23-X-1896	Visentin Pietro	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	Boara Pisani (M)	I	S	8,84	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	- 289	28-IV-1896	Puggina Remigio	
id.	S. Martino di Venezze °	I	D	5,30	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Tommasi Umberto	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	Rottanova °	I	S	5,17	1870	12	11954	0	384	18-V-1926	- 328	6-V-1938	Capodaglio Francesco	
id.	Cavarzere °	I	D	1,98	1855	12	11954	300	555	18-V-1926	- 114	6-V-1938	Berto Gino	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	Ca' Mastini ° °	I	S	3,79	1908	12	11954	0	354	18-V-1926	- 277	6-V-1944	Baldon Albino	
id.	Viola ° °	I	S	3,02	1870	12	11954	0	300	18-V-1926	- 250	20-XII-1921	Pivari Oscar	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir-I	S	1,86	1911 1908	12	11954	°	444	21-IX-1937	77	3-V-1938	Baldon Dante	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	°	350	503	20-VIII-1934	100	26-III-1938	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915. Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
id.	Torretta Destra °	I	D	6,39	1913	12	°	380	499	30-VIII-1934	125	26-III-1948	Bastoni Silvio	
Canal Bianco	Canda °	I	D	4,88	1870	12	°	300	425	31-VIII-1844	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915. Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
id.	Pizzon °	I	S	7,—*	1920	12	°	350	420	6-II-1941	- 55	31-VII-1945	Bologna Brunone	
id.	Bosaro °	I	S	2,80	1870	12	°	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915. Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
id.	Adria °	I	S	0,55	1870	12	°	0	242	19-V-1905	1	10-V-1937	Tugnolo Sante	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) ° °	I	D	13,10	1857	12	°	60	175	23-V-1905	- 132	9-II-1934	Salaorni Pietro	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915. Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
P O														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	°	500	865	4-VI-1917	- 150	°	Finardi Arturo	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	- 167	17-V-1917	Tonucci Guglielmo	
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	°	781	19-XI-1934	- 550	28-IV-1938	Zucchelli M.	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
id.	Polesella	I	S	2,29	1797	12	70091	450	820	5-XI-1918	- 92	IV-1893	Libanore Luigi	
Po di Goro	Ariano Polesine °	I	S	0,03	1858	12	70091	300	670	20-V-1926	- 20	VII-1870	Ferrari A.	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
id.	Corbola ° °	I	D	0,38	1829	12	70091	320	662	20-V-1926	- 44	18-V-1854	Borile Gino	
id.	Cavanella Po °	I	S	0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	- 85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
ISONZO																			
Vipacco	Rubbia °	120	29	19	29	33	82	53	19	21	57	75	34	48	400	4-VI	8	II-VIII	392
Isonzo	Turriaco °	158	104	—	—	104	188	103	41	—	—	—	—	—	310	27-X	—	(vari giorni)	—
Torre	Tarcento	78	57	44	62	71	70	65	58	57	57	65	50	61	240	28-I	39	30-III	201
Natisone	Cividale	103	50	47	75	67	79	68	51	51	59	51	31	61	290	28-I	30	13-X	260
Isonzo	Pieris °	271	170	121	191	215	293	209	184	146	141	141	121	184	516	28-I	90	15-X	426
DRAVA																			
Drava	Versciaco	2	2	5	12	15	25	24	22	13	4	2	3	10	36	22-VI	6	I-I	42
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Stella	Flambruzzo	83	89	81	86	92	106	112	117	113	103	108	96	99	159	20-VI	66	4-I	93
id.	Casale Sacile	84	93	83	88	95	106	111	115	111	103	107	96	99	148	20-VI	68	7-I	80
Torsa	Casale Gambellini	45	49	41	46	47	71	68	70	66	66	59	55	57	138	27-X	30	4-I	108
Stella	PRECENICCO °	106	82	61	76	82	85	92	100	114	116	104	86	92	212	27-I	32	I-III	180
id.	STERPO DEL MORO °	218	205	169	186	206	208	212	218	231	217	210	203	207	348	27-I	118	7-VI	230
TAGLIAMENTO																			
Tagliamento	Ponte Fasui	29	30	35	36	36	36	37	36	35	35	37	33	35	40	4-VI	28	29-I	12
Giaf	alla confluenza	32	31	34	37	40	38	38	38	37	35	37	34	36	47	21-VIII	29	29-I	18
Tagliamento	PONTE SACROVIT	38	40	50	56	62	56	51	52	55	45	45	39	49	139	5-IX	34	9-I	105
id.	CASALI DAVARIS	28	34	41	49	41	33	33	31	40	37	33	24	35	160	4-IX	20	5-I	140
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo)	66	59	59	61	63	61	60	61	60	58	60	57	60	102	28-I	56	2-X	46
Pesarina	Entrampo	55	52	55	60	66	61	60	60	59	55	56	51	58	80	28-I	50	29-XII	30
Tagliamento	INVILLINO	47	32	35	51	77	64	66	59	53	48	49	46	52	186	28-I	21	I-III	165
Chiarsò	Ponte Lovea	56	49	54	64	75	68	61	53	54	59	63	53	59	165	28-X	40	3-X	125
Fella	Malborghetto	125	122	120	130	134	150	(1) *	*	144	133	138	123	*	*	*	118	4-III	*
Pontebbana	Pontebba	33	30	33	45	48	47	49	39	38	39	36	27	39	85	4-VI	24	27-XII	61
Fella	Dogna	10	2	4	16	17	18	20	2	0	6	12	25	4	70	4-VI	29	24-XII	99
Raccolana	PIAN DELLA SEGA (Chiusaf.)	58	53	51	57	63	65	64	54	65	(1) *	*	*	*	*	*	*	*	*
Resia	Resiutta	69	51	44	57	69	66	59	43	55	54	34	22	52	130	28-I	19	27-XII	111
Fella	Moggio Udinese	120	122	121	132	138	135	131	109	111	111	114	74	118	188	27-I	68	30-XII	120
Tagliamento	Pioverno	107	91	86	98	135	139	138	122	125	120	122	102	115	270	28-I	78	3-III	192
id.	VENZONE	144	135	136	163	174	154	145	123	114	104	97	65	130	275	28-I	52	30-XII	223
Lago di Cavazzo	Interneppo	144	188	117	129	198	225	219	155	172	140	166	106	163	325	29-I	82	30-XII	243
Arzino	Ponte Armistizio	54	38	33	40	43	44	41	30	33	27	26	16	35	170	28-I	13	27-XII	157
Tagliamento	Fraforeano	80	111	96	108	138	126	110	87	102	88	80	76	100	510	28-I	25	24-I	485
id.	Latisana °	86	56	23	39	102	84	86	35	44	54	59	40	59	455	29-I	9	2-X	464

(1) Idrometro asportato dalla piena.

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
LIVENZA																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	73	87	76	90	105	101	91	85	89	79	84	58	85	173	28-I	43	31-XII	130
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °	270	267	246	269	300	298	286	278	284	275	279	246	275	554	28-I	233	14 I	321
id.	S. Cassiano °	173	171	106	136	162	163	153	147	165	178	167	138	155	568	28-I	64	13-III	504
Meduna	PONTE NAVARONS	88	56	51	59	80	76	65	66	84	89	98	87	75	340	28-I	48	29-III	292
Cellina	Stich °	56	57	55	65	77	68	66	62	73	59	62	52	63	120	4-IX	49	31-XII	71
Settimana	Stalli Nucci °	31	38	37	46	55	51	46	44	47	42	41	32	43	90	26-I	27	16-I	63
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama)	70	69	73	81	89	86	83	82	82	72	76	68	78	130	4-IX	67	24-I	63
Cellina	MEZZOCANALE °	68	68	67	76	89	85	85	80	67	52	54	44	70	142	4-IX	38	29-XII	104
Meduna	Visinale °	99	65	50	74	75	150	158	140	135	136	127	77	107	640	28-I	29	2-II	611
Livenza	Meduna di Livenza °	69	70	10	23	56	74	58	52	75	75	53	40	55	620	29-I	42	11-I	662
id.	Motta di Livenza °	44	46	10	7	36	51	33	22	38	44	30	11	29	539	29-I	72	5-I	611
PIAVE																			
Piave	Ponte Cordevole	75	73	86	94	99	94	94	92	88	84	85	79	87	120	4-VIII	72	14-II	48
Silvella	Cima Canale	5	5	10	23	37	30	33	24	23	15	14	10	19	55	25-VII	4	21-II	51
Piave	PRESENAIO (Ponte)	41	41	50	62	72	64	68	63	57	49	48	42	55	158	5-IX	38	20-I	120
Frisone	Campolongo (P. Masarè)	23	13	22	29	42	37	30	31	35	32	27	20	28	47	29-V	12	18-II	35
Padola	Ponte Padola	9	9	16	22	27	26	24	19	16	16	16	12	18	46	25-VII	8	17-II	38
Digon	Volta di Tamber	19	19	26	33	44	41	37	29	25	24	23	17	28	50	18-V	16	10-I	4
Piave	PONTE DELLA LASTA	18	18	31	40	55	50	55	45	36	28	25	20	35	141	4-IX	13	23-I	128
Ansiei	AURONZO	42	41	47	54	60	59	57	57	51	49	46	42	50	82	19-VI	41	9-I	41
Boite	Podestagno	19	20	33	36	65	66	64	60	38	27	26	19	39	120	15-V	17	28-II	103
id.	VODO DI CADORE	39	36	50	61	85	78	75	70	58	47	44	35	57	111	5-IX	31	25-XII	80
Piave	PERAROLO °	32	29	52	67	95	85	84	72	61	42	40	19	57	159	18-V	11	27-XI	170
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	47	61	102	129	144	111	110	98	76	73	75	55	90	372	4-IX	27	23-I	345
Piave	PONTE NELLE ALPI °	14	11	10	22	81	48	33	48	7	27	19	20	12	135	21-VI	31	8-X	166
id.	Belluno °	18	29	33	4	51	32	16	22	6	14	5	18	1	98	5-IX	35	21-II	133
Cordevole	DIGONERA	10	10	18	26	37	31	31	26	21	16	15	10	21	59	5-IX	9	1-I	50
Pettorina	MALGA CIAPELA	10	9	11	15	24	25	22	21	21	20	13	10	17	28	19-VI	8	20-II	20
Fiorentina	PEZZEGÙ	12	12	22	28	37	29	29	26	24	18	17	12	22	54	4-IX	9	30-XII	45
Cordevole	CAPRILE	34	33	48	56	74	65	64	58	54	47	42	34	51	97	5-IX	31	29-XII	66
id.	MAS °	5	6	33	59	103	93	90	75	56	32	25	12	49	157	4-VI	7	21-I	164
Mis	PONTE S. ANTONIO	36	34	36	42	48	42	41	37	36	34	36	28	38	240	4-IX	25	18-X	215
Piave	SEGUSINO °	140	124	122	143	187	172	165	160	138	118	126	110	142	394	28-I	105	24-XII	289
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	49	39	43	66	102	91	79	67	67	56	62	38	63	168	28-I	20	9-II	148
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Malgher	CORBOLONE °	167	161	151	161	176	177	180	182	172	180	176	157	170	308	28-I	120	11-I	188

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
B R E N T A																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	57	39	59	62	69	76	76	63	57	57	54	45	62	81	30-I	40	27-XII	41
Lago di Levico	LEVICO	88	96	94	92	98	99	99	95	89	88	88	82	92	102	4-VI	78	26-X-I	24
Brefita	LEVICO - CERVIA	45	49	46	46	51	53	57	56	56	55	56	50	52	80	28-I	41	I-I	39
id.	Ospedaletto	21	25	24	31	61	45	35	29	26	21	19	10	29	74	4-VI	8	27-XII	66
Cismon	Ponte S. Silvestro	38	36	38	53	71	67	61	57	60	53	51	41	52	84	3-V	32	I-III	52
Brenta	Sarson di Bassano °	51	35	48	6	60	19	16	46	54	59	63	78	31	200	28-I	86	I-I	286
id.	BASSANO DEL GRAPPA °	60	59	64	78	97	81	75	68	66	58	56	20	65	193	28-I	8	27-XII	185
id.	LIMENA °	5	18	8	13	55	32	28	21	37	6	8	54	8	256	28-I	68	19-X I	324
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	139	123	109	124	145	138	135	144	136	147	130	128	133	520	28-I	103	18-I	417
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	CASIER °	33	37	16	22	53	47	50	40	37	33	31	8	34	172	28-I	11	28-XII	183
id.	Trepalade °	127	115	88	111	127	124	121	115	111	117	122	106	115	270	28-I	75	14-III	195
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) °	77	61	59	63	80	71	66	67	63	66	69	58	67	512	28-I	48	I-I	464
Astico	Seghe di Velo °	15	11	6	1	10	19	30	35	15	24	20	36	17	65	28-I	40	24-XII	105
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	38	49	50	48	33	45	50	48	48	50	50	50	47	162	28-I	50	I-I	212
Bacchiglione	Longare °	95	85	64	84	101	84	69	88	72	63	62	31	75	522	28-I	12	15-XII	534
id.	MONTEGALDELLA °	91	56	37	50	92	56	44	46	44	45	49	6	51	707	28-I	20	25-XII	727
id.	S. Marco °	186	219	244	224	185	230	235	228	242	231	230	264	227	291	28-I	270	28-XII	561
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	126	81	67	85	114	94	106	117	109	114	91	56	97	451	28-I	44	31-III	407
Bacchiglione	Bassanello °	133	128	134	133	133	129	139	145	123	136	130	118	132	283	29-I	20	11-IX	263
Canale Pontelongo	Bovolenta °	122	80	39	77	45	61	10	54	75	98	95	17	64	511	29-I	44	28-III	555
id.	Pontelongo °	101	56	30	48	72	42	11	36	56	77	69	17	51	475	29-I	25	26-III	500
AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE																			
Agno	RECOARO °	14	12	11	18	25	14	9	7	9	9	12	4	12	84	4-VIII	0	4 X	84
Guà	Ponte Arzignano	19	28	39	32	16	—	—	—	—	—	28	44	9	85	28-I	—	vari giorni	0
id.	Lonigo °	104	89	90	95	109	96	96	97	96	103	104	95	98	185	28-I	75	26-III	110
id.	Cologna Veneta °	40	16	3	7	48	3	3	1	1	12	18	13	11	385	28-I	26	12-V/II	411
Frassine	Borgo Frassine °	199	241	270	240	163	230	263	236	243	237	224	269	235	260	28-I	278	3-VIII	538
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	41	55	70	36	25	64	50	76	56	31	19	70	49	243	28-I	93	3 III	336
Fratta	Valli Mocenighe	149	171	181	152	155	148	127	109	113	81	77	145	134	150	28-X	215	6-I	365
Gorzone	Stanghella °	170	167	236	203	191	270	252	223	196	157	117	203	199	215	28-I	301	29-VI	516
id.	Taglio Anguillara	239	250	296	266	259	320	322	318	307	267	230	300	281	116	28-I	349	28-VI	465

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) AGNO-GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE																			
Gorzone	CA' DOLFIN °	128	151	186	168	160	181	178	169	154	137	138	169	160	80	29-I	220	22-VI	300
id.	Mottacuora °	56	87	108	94	93	90	84	73	61	73	60	77	80	69	29-I	140	18-III	209
ALTO ADIGE																			
Adige	Lasa	27	33	32	27	17	55	36	63	29	5	15	27	3	150	21-VI	40	21-II	190
id.	TEL	136	134	134	134	171	203	189	214	188	158	146	136	162	301	20-VI	127	29-II	174
Passirio	Saltusio	9	9	15	24	55	70	52	74	28	14	12	8	31	158	19-VI	7	19-II	151
Valsura	Lana di Sopra	32	31	41	51	77	77	63	66	66	50	45	36	53	115	20-VI	26	23-I	89
Adige	PONTE D'ADIGE	142	140	146	153	216	247	227	251	213	175	160	145	185	456	5-IX	132	23-I	324
Isarco	Vipiteno	86	87	98	112	152	153	137	137	100	87	84	77	109	199	20-VI	72	26-XII	127
id.	PRÀ DI SOPRA	62	65	77	86	124	129	128	128	107	87	73	64	94	173	10-VIII	55	23-I	118
Lago di Braies	Braies	1 △	1 △	1 △	83	204	352	345	327	300	194	93	68	1 △	360	4-VI	1	1	1
Braies	S. Vito in Braies	26	24	23	25	39	47	42	41	39	36	33	30	34	50	28-V	22	17-III	28
Rienza	Monguelfo (superiore)	12	11	14	21	32	36	39	39	33	25	21	17	25	44	23-VI	11	6-II	33
id.	Valdaora	0	0	0	19	51	55	62	59	45	29	24	18	30	66	25-V	0	1-I	66
id.	Brunico	68	69	71	82	118	120	130	115	101	87	85	82	94	152	23-VII	68	1-I	84
Aurino	CA' DI PIETRA	45	43	48	58	89	98	105	104	75	59	53	46	69	181	15-VII	42	20-XII	139
Riva	SEGHE DI RIVA	13	14	4	12	47	57	62	64	34	15	3	8	21	152	10-VIII	15	24-II	167
id.	Cantuccio	84	86	89	94	132	144	151	151	113	92	89	1 △	1 △	178	12-VIII	1	1	1
Rienza	S. Lorenzo	41	39	53	67	133	155	1	1	94	68	61	48	1	1	1	38	25-I	1
Vigilio	Longega	29	29	29	33	34	53	71	70	65	60	57	54	49	79	11-VIII	28	19-II	51
Gadera	Mantana	52	51	59	68	86	85	93	88	73	63	59	54	69	145	4-VIII	50	23-I	95
Rienza	VANDOIES	88	87	104	126	185	195	207	198	159	128	116	100	141	246	30-V	80	26-I	166
Isarco	BRESSANONE (Pontex Littorio)	85	84	104	121	185	136	115	172	154	126	117	100	125	260	16-VIII	54	14-II	216
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)	12	12	17	27	47	43	46	39	27	22	18	15	27	75	13-V	12	1-I	63
Talvera	Sarentino	13	13	1	14	41	38	46	38	20	12	2	9	15	69	20-VI	15	21-I	84
MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	BRONZOLO	68	65	79	92	165	186	183	190	134	99	89	72	119	350	20-VI	40	20-I	310
id.	Egna	109	108	134	158	270	302	292	302	219	163	143	113	193	508	20-VI	96	2-III	412
id.	S. Michele all'Adige	18	28	50	67	165	192	187	193	129	79	72	33	101	385	20-VI	8	23-I	377
Noce	Ponte Rovina °	32	34	38	45	91	95	73	83	64	37	35	28	55	140	19-VI	26	26-XII	114
Rabbi	Pondasio	47	50	52	62	100	136	94	114	97	64	59	59	78	200	20-VI	45	18-I	155
Noce	Zambana °	89	84	86	130	171	182	165	155	146	119	114	91	128	250	20-VI	70	16-I	180
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	12	12	21	26	49	51	50	48	36	26	23	16	31	90	5-IX	12	1-I	78
id.	Predazzo (Ponte al Gazzo)	69	68	59	55	13	21	30	37	48	52	60	67	148	14	12-V	71	26-I	85
id.	Stramentizzo	25	26	41	54	92	83	81	67	55	25	21	1 △	1	120	14-V	1	1	1
id.	LAVIS	43	48	55	63	95	87	80	71	60	50	48	42	62	134	25-VII	37	21-XII	97

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	

(segue) MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) . .	62	65	86	100	189	211	198	202	139	89	73	52	122	380	20-VI	24	27-XII	356
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	21	33	31	35	53	47	39	27	20	17	17	9	29	64	28-I	9	16-XII	55
Adige	SERRAVALLE	87	90	115	140	228	241	232	237	174	129	115	96	157	376	20-VI	74	21-I	302
id.	PESCANTINA °	302	310	294	253	139	131	143	141	211	276	280	323	234	30	20-VI	333	15-IV	363
id.	Verona °	—	—	—	239	114	103	119	103	191	254	256	—	—	62	20-VI	—	—	—
id.	Albaredo d' Adige	279	270	259	242	124	119	130	125	190	245	258	303	212	54	21-VI	325	27-XII	379
id.	Badia Polesine	66	70	81	92	224	231	209	221	149	103	95	60	133	421	21-VI	47	28-XII	374
id.	Boara Pisani	188	187	179	163	24	6	24	21	93	147	157	191	115	211	21-VI	205	31-XII	416
id.	Cavarzere °	41	50	53	77	245	257	233	243	149	82	81	34	129	472	21-VI	12	7-I	460
id.	CAVANELLA D'ADIGE ° . .	168	164	156	171	269	277	262	270	223	192	186	157	208	427	21-VI	126	5-III	301

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	292	279	219	207	261	249	297	299	329	353	340	287	284	437	29-X	125	26-III	312
Canal Bianco	Canda °	256	253	207	201	226	205	245	237	277	296	275	226	242	405	31-I	165	2-IV	240
id.	Pizzon °	224	269	176	124	144	123	142	137	177	181	158	107	164	407	30-I	75	30-VI	332
id.	Bosaro °	220	161	174	195	214	212	192	193	228	225	139	86	187	352	24-VI	82	7-XII	270
id.	Adria °	92	101	42	54	94	70	64	68	95	79	103	84	79	193	30-I	25	8-III	168

PO

Mincio	Governolo	170	170	78	132	441	233	38	99	269	115	106	13	155	640	20-V	30	29-XII	670
Po	Ostiglia	216	209	113	174	504	279	54	127	310	143	139	44	193	721	20-V	15	23-VII	706
id.	Pontelagoscuro	225	218	324	266	66	150	384	317	124	289	277	375	240	272	20-V	426	6-VIII	698
id.	Polesella	248	252	148	203	545	318	68	144	346	172	182	84	226	742	21-V	23	16-VII	719
Po di Goro	Ariano Polesine °	216	226	134	198	459	238	59	88	291	173	173	97	196	609	21-V	34	5-VIII	575
Po	Cavanella Po °	148	146	77	123	353	246	98	139	273	169	180	124	173	487	21-V	54	19-IV	433

FREQUENZE E DURATE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. III.

NATISONE				FELLA				RESIA				LIVENZA				PIAVE							
CIVIDALE				DOGNA				RESIUTTA				S. CASSIANO				PERAROLO				NERVESIA DELLA BATTAGLIA			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
290	281	1	1	70	66	2	2	130	126	2	2	568	521	1	1	136	131	2	2	168	161	1	1
280	201	0	1	65	61	0	2	125	111	0	2	520	461	1	2	130	121	2	4	160	141	0	1
200	191	4	5	60	56	3	5	110	106	6	8	460	371	1	3	120	111	6	10	140	131	3	4
190	181	2	7	55	51	0	5	105	101	3	11	370	301	1	4	110	101	7	17	130	126	1	5
180	171	0	7	50	46	3	8	100	96	2	13	300	271	1	5	100	91	21	38	125	121	3	8
170	161	3	10	45	41	1	9	95	91	1	14	270	261	2	7	90	81	37	75	120	116	7	15
160	151	4	14	40	36	6	15	90	86	9	23	260	251	1	8	80	71	48	123	115	111	7	22
150	141	0	14	35	31	4	19	85	81	4	27	250	241	1	9	70	61	57	180	110	106	9	31
140	131	6	20	30	26	17	36	80	76	13	40	240	231	3	12	60	51	33	213	105	101	11	42
130	121	4	24	25	21	9	45	75	71	20	60	230	221	3	15	50	41	37	250	100	96	8	50
120	111	6	30	20	16	39	84	70	66	15	75	220	211	1	16	40	31	37	287	95	91	14	64
110	101	1	31	15	11	27	111	65	61	14	89	210	201	4	20	30	21	45	332	90	86	19	83
100	91	7	38	10	6	49	160	60	56	27	116	200	191	11	31	20	11	12	344	85	81	15	98
90	81	14	52	5	1	57	217	55	51	39	155	190	181	11	42	10	1	12	356	80	76	17	115
80	71	21	73	0	4	43	260	50	46	47	202	180	171	36	78	0	9	8	364	75	71	12	127
70	61	40	113	5	9	24	284	45	41	96	298	170	161	71	149	10	11	2	366	70	66	14	141
60	51	57	170	10	14	18	302	40	36	17	315	160	151	42	191	10	11	2	366	65	61	19	160
50	41	77	247	15	19	25	327	35	31	10	325	150	141	49	240	10	11	2	366	60	56	23	183
40	31	103	348	20	24	21	348	30	26	16	341	140	131	34	274	10	11	2	366	55	51	38	221
30	—	16	366	24	29	18	366	25	21	14	355	130	121	33	307	10	11	2	366	50	46	43	264
								20	19	11	366	120	111	11	318	10	11	2	366	45	41	33	297
												110	101	26	344	10	11	2	366	40	36	17	314
												100	91	11	355	10	11	2	366	35	31	37	351
												90	81	4	359	10	11	2	366	30	26	10	361
												80	71	3	362	10	11	2	366	25	21	3	364
												70	64	4	366	10	11	2	366	20	—	2	366

LAGO DI CALDONAZZO				LAGO DI LEVICO				CISMON				BRENTA				SILE				TESINA VICENTINA			
TENNA				LEVICO				PONTE S. SILVESTRO				LIMENA				CASIER				BOLZANO VICENTINO			
80	79	12	12	102	101	9	9	—	85	1	1	230	221	1	1	167	161	3	3	162	161	1	1
78	77	24	36	100	99	48	57	84	83	1	2	220	201	0	1	160	131	0	3	160	46	0	1
76	75	17	53	98	97	48	105	82	81	1	3	200	191	1	2	130	121	1	4	45	41	1	2
74	73	14	67	96	95	37	142	80	79	1	4	190	181	1	3	120	111	2	6	40	26	0	2
72	71	28	95	94	93	38	180	78	77	3	7	180	161	0	3	110	101	2	8	25	1	1	3
70	69	8	103	92	91	41	221	76	75	8	15	160	151	2	5	100	91	1	9	0	—	2	5
68	67	11	114	90	89	44	265	74	73	6	21	150	141	1	6	90	81	2	11	5	4	2	7
66	65	5	119	88	87	43	308	72	71	6	27	140	131	2	8	80	71	5	16	10	9	1	8
64	63	25	144	86	85	21	329	70	69	10	37	130	121	3	11	70	61	16	32	15	14	2	10
62	61	29	173	84	83	21	350	68	67	17	54	120	111	2	13	60	51	28	60	20	19	1	11
60	59	34	207	82	81	4	354	66	65	12	66	110	101	6	19	50	41	58	118	25	24	1	12
58	57	29	236	80	79	11	365	64	63	20	86	100	91	3	22	40	31	74	192	30	34	7	19
56	55	27	263	78	—	1	366	62	61	20	106	90	81	6	28	30	21	67	259	35	39	7	26
54	53	42	305					60	59	12	118	80	71	5	33	20	11	63	322	40	44	28	54
52	51	22	327					58	57	21	139	70	61	5	38	10	1	31	353	45	49	28	82
50	49	10	337					56	55	28	167	60	51	15	53	10	1	8	361	50	—	284	366
48	47	11	348					54	53	24	191	50	41	16	69	10	11	5	366				
46	45	3	351					52	51	17	208	40	31	37	106								
44	43	7	358					50	49	11	219	30	21	45	151								
42	41	3	361					48	47	16	235	20	11	45	196								
40	—	5	366					46	45	8	243	10	1	29	225								
								44	43	13	256	0	—	20	245								
								42	41	21	277	10	9	21	266								
								40	39	26	303	10	19	28	294								
								38	37	14	317	10	19	22	316								
								36	35	24	341	10	19	24	340								
								34	33	21	362	10	19	20	360								
								32	—	4	366	10	19	6	366								

BACCHIGLIONE				GUA				FRASSINE				GORZONE				PASSIRIO				ISARCO			
LONGARE				COLOGNA VENETA				BORGO FRASSINE				STANGHELLA				SALTUSIO				VIPITENO			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
522	531	1	1	310	301	1	1	260	251	1	1	175	161	1	1	188	181	3	3	225	221	1	1
530	231	0	1	300	201	0	1	250	101	0	1	160	141	1	2	180	161	1	4	220	201	0	1
230	221	2	3	200	191	1	2	100	81	1	2	140	121	3	5	160	151	1	5	200	196	2	3
220	211	0	3	190	171	0	2	80	61	0	2	120	101	0	5	150	141	1	6	195	186	0	3
210	201	1	4	170	161	1	3	60	41	1	3	100	81	1	6	140	121	2	8	185	181	1	4
200	181	0	4	160	151	1	4	40	21	2	5	80	61	2	8	120	111	2	10	180	176	2	6
180	171	1	5	150	141	1	5	20	1	0	5	60	41	0	8	110	101	2	12	175	171	0	6
170	161	1	6	140	131	0	5	0	19	2	7	40	21	3	11	100	96	1	13	170	166	5	11
160	151	0	6	130	121	1	6	20	39	1	8	20	1	2	13	95	91	1	14	165	161	2	13
150	141	4	10	120	111	3	9	40	59	2	10	0	19	3	16	90	86	5	19	160	156	9	22
140	131	1	11	110	101	0	9	60	79	2	12	20	39	1	17	85	81	4	23	155	151	7	29
130	121	4	15	100	91	6	15	80	99	0	12	40	59	7	24	80	76	5	28	150	146	25	54
120	111	5	20	90	81	2	17	100	119	9	21	60	79	2	26	75	71	7	35	145	141	12	66
110	101	4	24	80	71	5	22	120	139	1	22	80	99	6	32	70	66	9	44	140	136	27	93
100	91	56	80	70	61	6	28	140	159	13	35	100	119	8	40	65	61	10	54	135	131	12	105
90	81	76	156	60	51	8	36	160	179	10	45	120	139	11	51	60	56	10	64	130	126	14	119
80	71	58	214	50	41	15	51	180	199	8	53	140	159	16	67	55	51	11	75	125	121	5	124
70	61	40	254	40	31	13	64	200	219	21	74	160	179	12	79	50	46	13	88	120	116	4	128
60	51	42	296	30	21	7	71	220	239	26	100	180	199	53	132	45	41	12	100	115	111	13	141
50	41	39	335	20	11	20	91	240	259	75	175	200	219	73	205	40	36	14	114	110	106	14	155
40	31	14	349	10	1	63	154	260	278	191	366	220	239	49	254	35	31	15	129	105	101	11	166
30	21	5	354	0	9	137	291					240	259	46	300	30	26	13	142	100	96	33	199
20	11	4	358	10	19	67	358					260	279	51	351	25	21	23	165	95	91	8	207
10	1	5	363	20	26	8	366					280	299	13	364	20	16	36	201	90	86	70	277
0	5	3	366									300	301	2	366	15	11	50	251	85	81	65	342
																10	6	115	366	80	76	10	352
																				75	72	14	366

RIENZA				VIGILIO				TALVERA				AVISIO				ADIGE				TARTARO			
BRUNICO				LONGEGA				SARENTINO				LAVIS				ALBAREDO				TORRETTA VENETA			
155	151	2	2	79	78	1	1	69	67	1	1	133	131	1	1	32	11	1	1	437	431	2	2
150	147	0	2	77	76	2	3	66	63	1	2	130	126	0	1	10	1	1	2	430	421	2	4
146	143	1	3	75	74	8	11	62	59	1	3	125	121	1	2	0	29	0	2	420	411	2	6
142	139	1	4	73	72	8	19	58	55	1	4	120	116	1	3	30	39	3	5	410	401	0	6
138	135	6	10	71	70	27	46	54	51	9	13	115	111	7	10	40	49	2	7	400	391	4	10
134	131	6	16	69	68	32	78	50	47	30	43	110	106	1	11	50	59	5	12	390	381	0	10
130	127	14	30	67	66	7	85	46	43	6	49	105	101	4	15	60	69	4	16	380	371	2	12
126	123	12	42	65	64	9	94	42	39	17	66	100	96	6	21	70	79	1	17	270	261	11	23
122	119	27	69	63	62	11	105	38	35	19	85	95	91	10	31	80	89	3	20	360	351	5	28
118	115	16	85	61	60	22	127	34	31	15	100	90	86	22	53	90	99	7	27	350	341	12	40
114	111	31	116	59	58	16	143	30	27	22	122	85	81	17	70	100	109	5	32	340	331	27	67
110	107	5	121	57	56	27	170	26	23	21	143	80	76	19	89	110	119	13	45	330	321	33	100
106	103	10	131	55	54	16	186	22	19	7	150	75	71	30	119	120	129	9	54	320	311	14	114
102	99	13	144	53	52	8	194	18	15	15	165	70	66	17	136	130	139	20	74	310	301	23	137
98	95	6	150	51	50	3	197	14	11	22	187	65	61	15	151	140	149	21	95	300	291	26	163
94	91	3	153	49	48	2	199	10	9	12	199	60	56	38	189	150	159	17	112	290	281	28	191
90	87	27	180	47	44	0	199	8	7	19	218	55	51	36	225	160	169	9	121	280	271	27	218
86	83	55	235	43	42	12	211	6	5	17	235	50	46	73	298	170	179	12	133	270	261	28	246
82	79	31	266	41	38	0	211	4	3	8	243	45	41	36	334	180	189	8	141	260	251	30	276
78	75	14	280	37	36	1	212	2	1	12	255	40	37	32	366	190	199	3	144	250	241	24	300
74	71	12	292	35	34	37	249	0	1	6	261					200	209	5	149	240	231	16	316
70	68	74	366	33	32	26	275	3	3	4	265					210	219	7	156	230	221	9	325
				31	30	16	291	4	5	2	267					220	229	7	163	220	211	11	336
				29	28	75	366	8	9	11	271					230	239	14	177	210	201	10	346
								10	11	16	282					240	249	28	205	200	191	5	351
								12	13	19	298					250	259	45	250	190	181	5	356
								14	15	49	317					260	269	17	267	180	171	7	363
											366					270	279	31	316	170	161	0	363
																280	289	29	345	160	151	1	364
																290	299	12	357	150	141	0	364
																300	309	4	361	140	135	2	366
																310	319	5					
																320	325						

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
TAGLIAMENTO													
Tagliamento	Ponte Sacrovit . . .	34	98	4-IX	22	51	88	4-IX	21	88	50	4-IX	15
		30	60	4-IX	15	43	50	4-IX	15	—	—	—	—
id.	Venzona	80	94	19-X	20	131	86	19-X	16	132	85	19-X	14
		43	170	8-VI	24	78	191	27-I	21	—	—	—	—
		21	233	28-I	1	73	145	8-VI	20	—	—	—	—
LIVENZA													
Livenza	Fiaschetti di Caneva	49	300	27-I	23	326	320	27-I	20	339	315	27-I	19
		38	272	27-I	21	112	291	30-IV	16	—	—	—	—
		36	280	4-IX	23	70	314	20-VI	19	—	—	—	—
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) .	40	90	29-VIII	14	54	76	4-IX	16	55	75	4-IX	12
		29	86	19-VI	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Cellina	Mezzocanale	23	102	29-VIII	17	44	83	4-IX	18	62	81	4-IX	12
		17	95	4-IX	16	32	92	29-VIII	15	—	—	—	—
PIAVE													
Piave	Presenaio (Ponte) . .	55	96	4-IX	22	90	68	4-IX	19	101	57	4-IX	15
id.	Fonte della Lasta. .	59	82	4-IX	23	99	42	4-IX	18	102	39	4-IX	12
		36	70	12-VIII	20	63	53	12-VIII	17	—	—	—	—
		30	58	4-VIII	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Ansiei	Auronzo	11	74	19-VI	19	20	66	19-VI	14	—	—	—	—
		11	50	5-X	15	19	55	4-IX	19	—	—	—	—
		9	58	4-VIII	17	18	46	19-X	14	—	—	—	—
Boite	Vodo di Cadore . .	20	67	10-VIII	13	46	65	4-IX	21	50	61	4-IX	15
		19	72	4-VIII	20	30	66	10-VIII	9	—	—	—	—
		14	76	4-IX	23	27	74	25-VII	3	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
(segue) PIAVE													
Maè	Muda Maè (Longarone) .	102	142	4-IX	21	157	99	4-IX	18	158	98	4-IX	19
		92	112	28-VIII	21	145	100	27-X	23	—	—	—	—
		72	176	29-VIII	5	144	80	28-VIII	19	—	—	—	—
Cordevole	Digonera	24	35	4-IX	23	37	22	4-IX	18	39	20	4-IX	12
		13	43	25-VII	5	30	26	25-VII	1	—	—	—	—
		12	30	8-VII	23	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Caprile	21	55	4-VIII	18	39	58	4-IX	18	41	56	4-IX	12
		20	77	4-IX	23	24	59	24-VII	23	—	—	—	—
		10	64	29-VIII	4	23	53	4-VIII	16	—	—	—	—
Mis	Ponte S. Antonio. .	82	158	4-IX	22	195	45	4-IX	17	205	34	4-IX	12
		56	102	4-IX	21	—	—	—	—	—	—	—	—
Piave	Segusino	50	288	28-I	2	194	200	27-I	24	214	180	27-I	20
		48	240	28-I	3	114	147	4-IX	22	—	—	—	—
		44	199	5-IX	1	—	—	—	—	—	—	—	—
BRENTA													
Brenta	Levico - Cervia . . .	6	56	27-I	22	25	52	27-I	21	29	49	27-I	17
		5	62	27-I	23	10	54	4-VI	4	—	—	—	—
id.	Bassano del Grappa	36	112	28-I	1	110	80	27-I	23	121	72	27-I	19
		15	84	5-IX	1	92	62	4-IX	22	—	—	—	—
		14	120	5-IX	3	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Limena	40	144	28-I	9	144	88	28-I	6	184	65	28-I	2
		36	140	5-V	2	72	124	4-V	23	—	—	—	—
		32	184	28-I	10	—	—	—	—	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
BACCHIGLIONE													
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli)	73	264	27-I	24	308	156	27-I	21	380	132	27-I	19
		70	60	5-VIII	5	138	60	5-VIII	5	—	—	—	—
		64	336	28-I	1	112	59	4-VIII	21	—	—	—	—
id.	Montegaldella	52	356	28-I	2	260	340	28-I	2	424	260	27-I	23
		50	408	28-I	4	152	68	29-V	23	—	—	—	—
		48	312	28-I	1	148	1	5-VIII	8	—	—	—	—
AGNO													
Agno	Recoaro	62	21	4-VIII	19	77	7	4-VIII	17	—	—	—	—
		33	29	16-V	15	—	—	—	—	—	—	—	—
ADIGE													
Adige	Tel	6	260	19-VI	17	20	225	19-VI	15	28	219	19-VI	11
		5	141	28-I	1	17	209	18-VI	18	—	—	—	—
id.	Ponte d'Adige	44	356	10-VIII	19	170	266	4-IX	22	199	238	4-IX	15
		40	354	5-IX	1	136	306	10-VIII	9	—	—	—	—
		34	320	4-IX	24	96	340	19-VI	18	—	—	—	—
Isarco	Prà di Sopra	17	155	10-VIII	10	37	135	10-VIII	6	42	130	9-VIII	24
		12	136	10-VIII	6	21	138	15-VII	18	—	—	—	—
Riva	Seghe di Riva	36	116	10-VIII	12	67	78	15-VII	5	—	—	—	—
		20	84	15-VII	6	61	91	10-VIII	8	—	—	—	—
		18	98	10-VIII	10	38	98	19-VI	13	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
(segue) ADIGE													
Adige	Bronzolo	34	244	15-VIII	24	93	168	4-IX	23	120	192	10-VIII	3
		32	224	5-IX	3	90	232	10-VIII	9	119	225	19-VI	17
		28	248	12-VIII	19	80	225	19-VI	17	109	152	4-IX	17
Avisio	Pezzè di Moena	22	47	23-VII	17	43	47	4-IX	18	49	40	4-IX	15
		13	56	4-IX	22	28	51	25-VII	2	—	—	—	—
		12	49	4-VIII	17	26	43	23-VII	16	—	—	—	—
id.	Lavis	20	71	5-IX	3	47	87	25-VII	5	59	75	24-VII	23
		16	74	23-VII	19	42	67	5-IX	1	—	—	—	—
		12	91	5-IX	4	32	94	4-VI	3	—	—	—	—
Adige	Trento (Ponte S. Lorenzo)	28	254	15-VIII	5	114	170	4-IX	24	148	160	4-IX	21
		26	228	15-VIII	4	90	234	10-VIII	12	130	194	10-VIII	5
		22	190	10-VIII	7	75	275	19-VI	22	—	—	—	—
id.	Serravalle	25	264	5-IX	6	94	238	5-IX	4	126	207	4-IX	22
		22	238	5-IX	4	78	240	25-VII	8	108	228	10-VIII	9
		21	231	10-VIII	9	64	273	10-VIII	15	—	—	—	—
id.	Pescantina	28	110	5-IX	14	100	134	5-IX	11	126	132	5-IX	8
		27	92	5-IX	15	80	120	25-VII	18	112	140	10-VIII	15
		18	72	10-VIII	23	64	92	10-VIII	21	—	—	—	—
id.	Cavanella d'Adige	20	268	6-IX	8	76	246	6-IX	6	122	226	6-IX	4
		16	288	6-IX	9	56	292	11-VIII	18	99	220	16-VII	24
		12	302	6-IX	10	52	220	16-VII	24	97	272	11-VIII	15

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta F
 Stazione di osservazione con strumento registratore Fr
 Dato mancante

Dato incerto ?
 Dato interpolato []

Pozzo all'asciutto —
 Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno —

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticmetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere grassetto i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua, che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta, per un determinato numero di stazioni d'osservazione, le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici durante

il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta e quella annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1948, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

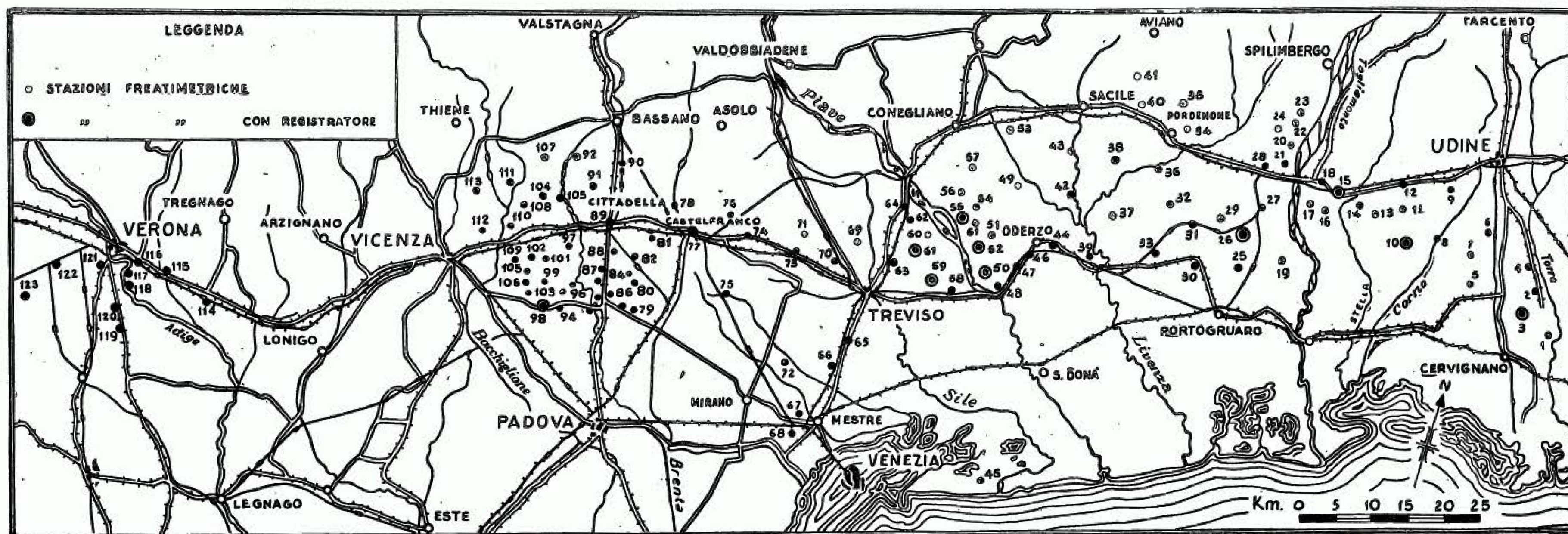


FIG. 2

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d' inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
1	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	—	vari giorni	Cantarutti Olga
2	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,05	1930	22,75	29-I-36	13,84	29-XI-47	Sclauzero Guglielmo
3	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	—	vari giorni	Gregorat Maddalena
4	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Umberto
5	Gonars (Stradalta) . .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
6	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	27,12	23-X-45	Fasano Valentino
7	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	20,02	20-XII-45	Totis Primo
8	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	37,04	1930	30,68	2-III-36	22,93	29-V-44	Zanuttini Giuseppe
9	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	42,07	2-VI-44	Chiandussi Libero
10	TALMASSONS	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1930 1925	26,16	28-II-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino
11	Flambro (Stradalta). .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
12	Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
13	La Santissima	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico
14	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	39,23	1925	36,67	5-III-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico
15	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,00	23-I-36	35,09	7-V-33	Paron Augusto
16	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,40	23-IV-44	Pittioni Giovanni
17	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,49	20-VII-46	32,84	29-IV-44	Zorzini Giovanni
18	Biauzzo	F	0° 29' E	45° 58'	45,43	1930	45,51	2-III-36	37,17	29-III-44	Muzzin Enrico
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
19	Morsano al Tagl.to	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-36	10,80	17-I-35	Giraldi Silvestro
20	Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,67	20-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Angelo
21	Valvasone Delizia . .	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	46,76	14-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Egidio
22	Villa S. Osvaldo	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Basilio
23	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	—	vari giorni	Pagnucco Emilio
24	Valvasone	F	0° 24' E	45° 60'	61,93	1938	55,63	17-VI-41	—	vari giorni	Castellan Giulio
25	Bagnara	F	0° 24' E	45° 50'	11,98	1934	10,68	26-III-47	8,39	2-IX-35	Venturuzzo Luigi
26	SAVORGNANO	Fr	0° 24' E	45° 54'	24,10	1947	22,68	29-I-48	22,46	5-I-48	Bortoluzzi Giuseppe
27	S. Vito al Tagliam.	F	0° 24' E	45° 55'	30,49	1931	28,60	23-X-35	27,09	5-V-44	Battaglia Pietro
28	Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	41,11	1934	39,87	23-VI-47	—	vari giorni	Petron Giuseppe
29	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Milan Luigi
30	Cinto Caomaggiore.	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	11,09	26-II-47	7,63	5-X-46	Pancino Angelo
31	Villotta di Chions . .	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	11,81	2-X-44	Bozzato Lina .
32	Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	14,61	1934	13,70	26-III-47	10,82	23-XI-45	Brussolo Ponzio
33	Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,23	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
34	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
35	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
36	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-XI-41	13,59	14-XI-46	Verardo Valerio
37	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,14	8-IV-41	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
38	Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,43	23-I-36	—	vari giorni	Guerra Gaspare
39	Motta di Livenza .	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	1,83	2-X-48	Zoia Giovanni
40	Ronche	F	0° 9' E	45° 58'	47,91	1938	40,48	14-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
41	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,03	11-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
42	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,85	17-V-38	Longo Ernesto
43	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	18,23	1934	16,48	29-I-48	10,70	29-III-45	Santarossa Luigi
44	Fratta di Oderzo .	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	14-II-41	5,73	26-XI-47	Carniel Attilio
45	Cavallino (Ca' Ballarin)	F	0° 3' E	45° 28'	2,14	1942	1,09	26-I-45	—	vari giorni	Bottan Stefano
46	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	9,07	8-IX-39	Valoppi Biagio
47	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,70	8-X-44	Bianco Antonio
48	Ponte di Piave . .	F	0° 1' E	45° 43'	11,49	1924	10,47	23-V-47	5,91	29-IX-44	Pasqualini Maria
49	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,26	26-III-47	16,42	29-VII-35	Pagliuca Antonio
50	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,61	17-IX-42	Lorenzon Arcangelo
51	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	17,31	23-V-47	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
52	RONCADELLE	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
53	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,86	29-VI-47	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
54	S. Polo di Piave. .	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	28,03	23-V-47	—	vari giorni	Sprizzigo Antonio
55	(Ca' Vittoria) CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	29,02	23-V-47	22,68	5-VI-44	Masetto Narciso
56	Tezze di Piave. . .	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Bonotto Luigi
57	Mareno di Piave. .	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
58	S. Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	10,04	11-XII-47	7,50	26-IV-42	Giobbe Elsa
59	PERO	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,52	27-III-47	—	vari giorni	Scotto Sante
60	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	30,02	1924	29,04	29-V-34	—	vari giorni	Moretto Narciso
61	SALTORE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	22,58	2-IV-44	Mattiuozzo Rocco
62	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	46,27	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
63	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio
64	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,60	2-X-37	—	vari giorni	Franzin Giuseppe
65	Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	10,03	29-III-47	7,35	23-IX-43	Menancello Luigi
66	Mogliano Veneto .	F	0° 13' W	45° 34'	8,47	1934	7,12	2-VIII-37	—	vari giorni	De Stefani Luigia
67	Mestre (Zelo)	F	0° 14' W	45° 30'	6,08	1943	4,23	23-V-47	9,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
68	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
69	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1943	27,10	2-II-36	—	vari giorni	Carniato Antonio
70	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	18,97	29-IV-44	De Rossi Emilio

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d' inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
71	Musano (Casa Rossa) .	F	0° 20' W	45° 43'	49,77	1934	¹⁾ 20,67	20-IX-47	—	vari mesi	Sartor Giovanni
72	Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	14,02	1940	12,82	26-III-47	—	vari mesi	Trevisanello Marino
73	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	¹⁾ 37,08 ²⁾ 36,62	1934	26,28	29-I-36	—	vari mesi	Zambusi Giovanni
74	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	29,96	20-V-44	Ceccon Valentino
75	Piombino Dese. . .	F	0° 27' W	45° 36'	26,95	1932	25,09	26-III-47	23,11	29-VIII-43	Ventura Ugo
76	Barcon (Fanzolo) . .	F	0° 28' W	45° 43'	67,80	1934	37,50	14-II-36	32,16	17-V-38	Artioli Raffaele
77	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea
78	Castello di Godego.	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina
79	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,12	23-I-36	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
80	Villa del Conte . .	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,30	5-IV-48	Magrin Rina
81	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	³⁾ 40,57 ⁴⁾ 40,92	1934	39,62	14-III-36	—	vari giorni	Zambelli Rina
82	Abbazia Pisani . .	F	0° 36' W	45° 37'	35,88	1935	35,28	23-X-35	32,17	5-VIII-45	Menzato Sante
83	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Luisa
84	S. Anna Morosini (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,40	23-II-47	—	vari giorni	Cazzaro Livio
85	Campo S. Martino .	F	0° 38' W	45° 33'	25,98	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Aquino
86	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
87	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,86	23-I-36	29,01	2-IX-44	Sandonà Oreste
88	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Gazzola Romano
89	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	—	vari giorni	De Altin Licurgo
90	Rosà (Borgo Tocchi) .	F	0° 42' W	45° 44'	102,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
91	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico
92	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	—	vari giorni	Lorenzon Pietro
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
93	Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,44	23-IX-46	Baldin Giovanna
94	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,79	26-III-47	24,49	2-VIII-45	Casarotto Antonio
95	Presina	F	0° 42' W	45° 34'	33,34	1934	30,69	17-IV-36	29,24	8-X-41	Bergamini Rosetta
96	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,63	2-XI-45	Lorigiola Antonio
97	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IX-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
98	CAMISANO	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Casarotto Giovanni
99	Grossa.	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	36-IX-43	28,76	29-V-34	Sambugaro Antonio
100	Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	54,69	5-XI-39	—	vari giorni	Pedron Domenico
101	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
102	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,39	8-VIII-47	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
103	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	⁵⁾ 28,87 ⁶⁾ 27,97	1934	27,27	2-VIII-36	26,23	26-IV-43	Casarotto Renzo
104	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,89	1926	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
105	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	—	vari giorni	Bazan Luigi
106	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,25	23-X-45	Maule don Gio. Batta
107	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	—	vari giorni	Centofante Luigi
108	Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	52,91	8-IV-44	Mezzalira Lorenzo
109	Quinto Vicentino .	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,42	2-VIII-45	Sartori Luigi
110	Bolzano Vicentino .	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,70	14-VII-44	Giacomini Domenico
111	Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	67,29	1927	64,93	17-IV-47	—	vari giorni	De Toni Cirillo
112	Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,38	23-X-47	Benvegnù Francesco
113	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
114	Rota di Caldiero .	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	—	vari giorni	Foletto Silvio
115	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	37,63	8-IV-44	Leardini Antonio
116	Madonna di Cam-pagna	F	1° 24' W	45' 26'	57,28	1926	47,22	26-VI-47	43,75	8-IV-44	Fratì « Casa Buoni Fanciulli »
117	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	27-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
118	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
119	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	36,96	1926	35,44	17-IX-39	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
120	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,37	29-VIII-34	37,49	14-V-44	Bortolazzi Marina
121	Torcolo di Tomba .	F	1° 26' W	45° 25'	52,67	1926	50,70	20-IX-39	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
122	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,30	29-IV-45	Marastoni Angelo
123	Povegliano.	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

(1) Fino al 14 ottobre 1948. — (2) Dal 15 ottobre 1948. — (3) Fino al 31 marzo 1948. — (4) Dal 1° aprile 1948. — (5) Il dato si riferisce al nuovo pozzo, posto a circa 2 km. dal precedente, in osservazione dal 1945. — (6) Fino al 6 novembre 1948. — (7) Dal 10 novembre 1948.

STAZIONE \ MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m. Data		m. Data		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																		
Campolongo del Friuli	12,47	12,58	11,88	12,11	11,95	13,07	13,02	12,39	12,22	11,56	12,51	11,52	12,27	14,10	29-II	11,05	29-XII	3,05
Ialmicco	17,50	18,83	17,43	17,60	17,30	18,87	19,71	18,58	18,18	17,20	18,46	17,16	18,07	20,23	2-II	16,49	2-I	3,74
IOANNIS	14,33	14,81	14,37	14,47	14,36	14,94	15,05	14,80	14,70	14,35	14,88	14,45	14,62	15,13	2-II	13,77	2-I	1,36
Trivignano	19,14	21,31	19,67	19,72	19,43	21,11	22,32	21,18	20,64	19,56	20,78	19,44	20,36	22,53	14-VII	17,98	2-I	4,55
Gonars (Stradalta)	17,74	18,45	18,72	18,79	18,78	18,78	19,15	19,41	19,44	19,35	19,27	19,21	18,92	19,46	14-IX	17,58	2-I	1,88
Cuccana	21,84	23,65	23,36	23,20	23,06	23,52	24,62	24,61	24,55	24,03	24,10	23,79	23,69	24,78	23-VII	21,68	5-I	3,10
Mortegliano	25,45	26,39	25,48	24,98	24,65	25,36	26,71	26,49	26,67	26,39	25,87	26,13	25,88	26,94	17-VII	24,45	29-V	2,49
Carpeneto	44,43	46,97	47,64	47,58	47,64	47,90	48,99	49,56	49,70	49,39	49,01	48,72	48,13	49,76	5-IX	44,21	2-I	5,55
TALMASSONS	24,36	25,09	24,97	24,93	24,87	25,16	25,36	25,45	25,41	25,27	25,25	25,14	25,10	25,58	23-VIII	24,20	5-I	1,38
Flambro (Stradalta)	28,51	29,28	29,01	29,03	29,38	29,45	29,53	29,62	29,57	29,57	29,57	29,57	29,34	29,70	29-VIII	27,92	5-I	1,78
Basagliapenta	37,35	40,45	39,85	39,83	40,11	40,77	41,75	42,34	42,10	41,33	41,28	40,83	40,66	42,49	26-VIII	36,94	2-I	5,55
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,03	31,55	31,25	31,21	31,74	32,09	32,55	33,75	33,95	33,73	33,52	33,47	32,49	34,08	5-IX	30,48	2-I	3,60
Rivolto	34,79	35,27	34,88	34,80	35,12	35,22	35,46	35,80	35,92	35,82	35,71	35,66	35,37	36,01	29-VIII	34,16	2-I	1,85
CODROIPO	36,55	37,85	37,75	37,71	37,76	38,04	38,25	38,42	38,47	38,38	38,29	38,20	37,97	38,48	5-IX	36,41	5-I	2,07
Gorizzo	31,51	31,98	31,79	31,88	32,15	32,24	32,25	32,24	32,23	32,05	32,14	31,95	32,03	32,30	11-IX	31,40	17-I	0,90
S. Vidotto	34,50	35,16	34,86	35,13	35,46	35,53	35,54	35,49	35,47	35,21	35,35	35,12	35,23	35,61	2-VII	34,21	17-I	1,40
Biauzzo	42,25	43,37	42,77	43,17	43,91	44,00	44,02	43,81	43,55	43,31	43,25	43,26	43,39	44,07	29-VI	40,96	2-I	3,11
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Morsano al Tagliamento	13,52	13,54	13,45	13,50	13,52	13,66	13,50	13,39	13,34	13,38	13,58	13,41	13,48	13,94	29-I	13,21	29-IX	0,73
Pozzo Dipinto	45,23	49,55	47,46	48,91	51,22	51,97	52,29	51,44	50,56	49,23	50,18	48,50	49,71	52,70	2-VII	44,43	14-I	8,37
Valvasone Delizia	42,55	44,15	42,31	43,49	45,51	45,83	45,94	45,52	45,22	43,58	44,68	43,06	44,32	46,03	11-VII	41,63	2-I	4,40
Villa S. Osvaldo	—	54,07	51,82	53,11	55,99	57,09	57,43	56,81	56,56	54,49	55,39	53,29	—	57,98	14-VI	—	vari giorni	—
Saletto	51,09	57,54	55,28	56,52	59,87	60,73	61,36	61,03	60,44	58,30	59,27	57,47	58,24	61,46	23-VII	50,22	17-I	11,24
Valvasone	—	50,90	49,38	50,19	52,27	53,33	53,63	53,09	52,96	51,38	51,99	50,55	—	53,77	29-VIII	—	vari giorni	—
Bagnara	9,42	9,54	9,03	8,94	8,95	8,89	8,87	8,86	8,88	8,90	8,89	8,93	9,01	9,95	29-I	8,78	29-III	1,17
SAVORGNANO	22,53	22,54	22,50	22,51	22,50	22,54	22,56	22,55	22,54	22,54	22,56	[22,50]	[22,53]	22,68	29-I	22,46	5-I	0,22
S. Vito al Tagliamento	27,86	27,96	27,89	27,96	28,05	28,06	28,05	28,08	28,04	28,01	28,05	27,93	27,99	28,23	29-I	27,70	17-I	0,53
Casarsa	38,27	39,38	39,13	39,24	39,58	39,69	39,70	39,67	39,63	39,48	39,56	39,34	39,39	39,77	29-VI	38,07	14-I	1,70
Sbroiavacca	17,56	17,55	17,46	17,44	17,46	17,45	17,45	17,45	17,43	17,43	17,47	17,46	17,47	17,70	29-I	17,40	2-X	0,30
Cinto Caomaggiore	10,62	10,52	10,31	10,35	10,24	9,97	9,93	9,61	9,46	9,64	10,59	10,28	10,13	10,98	29-I	9,12	11-X	1,86
Villotta di Chions	14,23	14,19	13,96	13,94	13,80	13,74	13,80	13,69	13,59	13,69	14,19	13,80	13,88	15,01	26-I	13,34	8-VIII	1,67
Azzano Decimo	12,52	12,66	12,58	12,64	12,46	12,48	12,17	12,30	12,16	12,02	12,71	12,18	12,41	13,52	29-I	11,75	14-X	1,77
Pravisdomini	9,60	9,59	9,48	9,49	9,37	9,22	9,38	9,23	9,04	9,22	9,60	9,24	9,37	99,2	29-I	8,52	20-VI	1,40
Torre	27,81	28,15	28,26	28,25	28,32	28,45	28,56	28,57	28,54	28,49	28,44	28,26	28,34	28,59	29-VII	27,68	2-I	0,91
Comina	35,48	36,15	36,57	36,56	36,81	37,41	37,83	37,96	37,88	37,60	37,32	36,95	37,04	37,98	29-VII	35,31	2-I	2,67

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m. Data		m. Data		
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Corva	17,79	18,10	17,81	17,78	17,44	17,54	17,40	17,23	16,86	16,79	18,08	17,55	17,53	18,59	26-I	16,05	5-X	2,54	
Pasiano	9,95	11,09	10,20	10,34	9,82	8,27	7,85	8,48	8,16	8,99	11,28	8,91	9,44	12,01	29-I	7,14	5-VIII	4,87	
Prata di Pordenone	12,95	13,03	12,37	12,77	12,86	13,07	12,88	12,68	12,32	12,02	12,95	12,64	12,71	13,88	29-I	11,86	5-X	2,02	
Motta di Livenza	4,85	4,70	4,31	4,78	4,47	3,71	4,23	4,10	3,60	3,63	4,99	4,69	4,34	5,20	20-XI	1,83	2-X	3,37	
Ronche	37,51	38,58	38,50	38,29	38,36	38,90	39,27	39,27	39,05	38,92	38,68	38,49	38,65	39,32	11-VIII	37,40	2-I	1,92	
Vigonovo	39,76	40,86	40,80	40,57	40,65	41,22	41,59	41,58	41,40	41,27	41,05	40,83	40,96	41,63	29-VII	39,61	2-I	2,02	
Portobuffolè	6,02	6,88	5,76	5,96	5,97	5,94	5,62	5,51	5,87	5,95	6,39	5,73	5,97	9,06	29-I	4,90	8-I	4,16	
Fratta di Oderzo	7,63	8,25	8,11	8,33	8,04	7,73	7,40	7,65	7,07	7,46	8,52	8,08	7,86	8,79	8-IV	6,73	11-X	2,06	
Cavallino (Ca Ballarin)	0,35	0,33	0,14	0,27	0,21	0,17	0,18	0,09	0,13	0,28	0,32	0,21	0,22	0,71	29-I	0,03	2-IX	0,68	
Oderzo	9,99	9,88	9,83	9,86	9,95	9,95	9,91	9,88	9,80	9,84	9,91	9,76	9,88	10,39	29-I	9,66	2-X	0,73	
Rustignè	8,29	8,89	8,68	8,95	8,76	8,60	8,28	8,18	8,11	8,16	8,99	8,90	8,57	9,35	8-IV	7,54	5-I	1,81	
Ponte di Piave	7,08	7,96	7,67	8,04	8,11	7,92	7,48	7,22	7,00	7,50	8,25	7,82	7,67	9,34	29-I	6,59	2-I	2,75	
Fontanelle	18,67	18,47	18,21	18,49	18,52	18,54	18,37	18,17	17,86	18,18	18,38	17,70	18,30	19,21	26-I	17,58	2-X	1,63	
NEGRISIA	10,51	10,58	10,41	10,56	10,67	10,64	10,37	10,20	10,25	10,52	10,72	10,41	10,49	11,05	29-I	10,16	11-VIII	0,89	
Ormelle	16,23	16,10	16,02	16,10	16,16	16,16	16,09	16,03	16,01	16,12	16,17	16,05	16,11	16,68	29-I	15,96	20-II	0,72	
RONCADELLE	16,74	16,90	16,92	16,94	16,97	17,01	16,98	16,93	16,86	16,81	16,88	16,89	16,90	17,02	5-VI	16,68	2-I	0,34	
Baver	39,82	39,88	39,76	39,73	39,79	39,92	39,89	39,87	39,85	39,81	39,73	39,66	39,81	40,31	29-I	39,64	2-XII	0,67	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	25,14	25,92	25,78	25,80	26,57	27,29	27,16	26,78	26,46	26,06	25,76	25,33	26,17	27,32	23-VI	24,90	2-I	2,42	
CIMADOLMO	27,21	28,01	27,52	27,53	28,53	28,64	28,54	28,33	28,23	27,59	27,66	26,75	27,88	28,68	2-VI	26,29	29-XII	2,39	
Tezze di Piave	29,83	31,00	30,93	31,39	32,62	33,32	33,20	32,34	31,82	31,07	30,23	—	—	33,49	29-VI	—	vari giorni	—	
Mareno di Piave	30,61	32,09	32,01	32,21	33,49	34,22	34,02	33,43	32,97	32,27	31,69	30,97	32,50	34,29	23-VI	30,33	29-XII	3,96	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
PERO	15,84	15,83	15,78	15,81	15,80	15,79	15,81	15,75	15,77	15,77	15,87	15,77	15,80	16,30	29-I	15,73	17-VIII	0,57	
Maserada	26,80	27,51	27,18	27,33	27,76	27,96	27,85	27,57	27,43	26,92	26,73	25,93	27,25	28,02	2-VI	25,39	29-XII	3,63	
SALTORE	25,16	25,77	25,62	25,71	26,28	26,66	26,53	26,18	25,99	25,57	[25,33]	24,87	[25,81]	26,70	2-VI	24,54	29-XII	2,24	
Lovadina	28,89	31,10	30,19	30,98	32,81	33,46	32,93	31,88	31,40	29,78	29,50	28,14	30,92	33,57	5-VI	27,37	29-XII	6,20	
Lancenigo	22,09	22,45	22,40	22,42	22,72	22,86	22,83	22,66	22,52	22,34	22,17	21,96	22,45	22,90	26-VI	21,85	29-XII	1,05	
Spresiano	29,27	31,74	30,49	31,69	34,04	34,87	34,99	33,79	32,88	29,93	29,87	—	—	35,92	2-VII	—	vari giorni	—	
Preganziol	8,92	9,20	8,91	8,96	9,02	9,65	9,03	8,99	8,94	8,92	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mogliano Veneto	5,63	5,76	5,65	5,87	5,68	5,41	5,27	5,04	5,04	5,08	5,64	5,41	5,46	6,62	29-I	4,96	2-X	1,66	
Mestre (Zelo)	2,70	3,85	3,69	3,75	3,70	3,08	2,74	2,36	2,28	2,15	2,95	3,43	3,06	4,00	8-IV	2,04	23-X	1,96	
Chirignago (Via Catene)	10,43	10,35	10,28	10,31	10,27	10,13	10,06	10,03	10,16	10,22	10,45	10,10	10,23	11,04	26-X	9,81	14-II	1,23	
Paderno	23,93	24,76	24,67	24,47	25,10	25,68	25,67	25,23	24,82	24,34	24,01	23,66	24,68	25,81	2-VII	23,33	29-XII	2,48	
Castagnole	20,11	20,43	20,41	20,24	20,50	20,76	20,70	20,52	20,34	20,13	19,83	19,60	20,30	20,88	29-VI	19,54	29-XII	1,34	
Musano (Casa Rossa)	18,42	18,44	18,90	18,88	18,81	19,09	19,36	19,21	19,01	18,69	18,20	17,89	18,74	19,42	14-VII	17,82	26-XII	1,60	

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
Scorzè	12,03	12,32	12,21	12,00	12,04	11,90	11,66	11,22	11,56	11,22	12,11	12,06	11,86	12,72	29-I	10,62	2-X	2,10	
Vedelago	31,23	31,83	31,87	31,49	31,51	31,79	32,07	31,94	31,76	31,35	31,18	30,98	31,58	32,19	11-VII	30,84	29-I	1,35	
Piombino Dese	24,30	24,48	24,30	24,34	24,31	24,18	24,15	24,09	23,97	23,98	24,26	24,20	24,21	24,83	29-I	23,94	29-IX	0,89	
Barcon (Fanzolo)	33,98	34,39	34,59	34,26	34,03	34,43	34,65	34,87	34,79	34,16	33,49	33,24	34,24	34,97	29-VIII	33,20	26-XII	1,77	
Castelfranco Veneto.	35,80	36,44	36,33	36,08	36,04	36,35	36,51	36,42	36,37	36,00	35,83	35,54	36,14	36,58	14-VII	35,40	26-XII	1,18	
Castello di Godego	39,34	40,12	40,18	39,85	39,75	40,19	40,45	40,31	40,23	39,80	39,54	39,19	39,91	40,51	14-VII	39,01	29-XII	1,50	
Villarappa	21,14	21,03	20,88	20,96	21,02	20,99	21,49	21,53	21,41	21,41	21,49	21,42	21,23	21,59	23-VIII	20,78	29-III	0,81	
Villa del Conte	26,13	25,61	25,43	25,44	25,73	26,33	26,26	26,25	26,21	26,14	25,55	25,42	25,87	26,41	8-VI	25,30	5-IV	1,11	
S. Martino di Lupari	38,31	38,34	38,38	[38,60]	38,64	38,79	38,79	38,76	38,79	38,68	38,62	38,39	[38,59]	38,87	8-VI	38,25	2-I	0,62	
Abbazia Pisani	34,02	34,03	33,97	34,00	34,02	34,02	33,93	33,76	33,93	34,04	34,14	34,01	33,99	34,24	8-XI	33,63	8-VIII	0,61	
Marsango	22,85	23,08	23,06	22,88	22,82	22,77	22,47	22,27	22,24	22,25	23,04	22,84	22,71	23,94	29-I	21,99	20-VIII	1,95	
S. Anna Morosini (Segheria)	29,78	29,75	29,52	29,61	29,67	29,56	29,57	29,63	29,40	29,49	29,54	29,30	29,57	29,97	2-IV	29,25	17-XII	0,72	
Campo S. Martino	21,62	22,79	22,50	22,97	23,08	22,24	21,88	21,63	21,72	21,68	22,69	22,39	22,27	23,98	2-V	21,03	14-I	2,95	
Paviola	25,85	26,77	26,32	26,51	26,22	25,83	25,58	25,38	25,53	25,61	26,61	26,03	26,02	27,59	29-I	25,19	8-VIII	2,40	
S. Giorgio in Bosco	29,46	29,48	29,36	29,37	29,36	29,30	29,31	29,31	29,36	29,39	29,47	29,36	29,38	29,80	29-I	29,23	2-VIII	0,57	
Bolzonella	35,75	35,82	35,65	35,59	35,63	35,62	35,61	35,60	35,64	35,70	"	"	"	"	"	"	"	"	
Cittadella	43,26	43,59	43,38	43,30	43,44	43,61	43,61	43,63	43,54	43,43	43,47	43,19	43,44	43,71	vari giorni	43,06	29-XII	0,65	
Rosà (Borgo Tocchi)	—	51,79	52,78	52,80	52,96	53,36	53,28	53,48	53,17	—	—	—	—	53,66	8-IX	—	vari giorni	—	
Stroppari	54,76	54,66	55,43	55,50	55,82	55,76	56,05	55,98	55,69	55,02	54,76	54,50	55,33	56,16	17-VII	53,87	29-XII	2,29	
Cartigliano	69,94	71,57	71,16	71,50	72,79	72,35	71,14	70,09	69,31	67,54	67,67	65,27	70,03	73,15	8-V	64,36	29-XII	8,79	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Piazzola sul Brenta	24,64	25,45	25,26	25,41	25,42	25,17	24,83	24,67	24,67	24,68	25,44	25,05	25,06	26,34	29-I	24,36	5-I	1,98	
Via Boschi (Camisano)	26,14	25,99	25,87	25,80	25,80	25,71	25,63	25,66	25,95	26,11	26,08	25,83	25,88	26,71	26-X	25,45	2-VIII	1,26	
Presina	29,81	29,83	29,87	29,82	29,88	29,88	29,83	29,94	29,87	29,88	29,84	29,81	29,85	30,05	2-VI	29,52	11-I	0,53	
Torniero dei Signori	28,09	28,68	28,39	28,31	28,70	28,45	28,18	28,19	28,45	28,70	28,69	28,46	28,44	28,88	29-I	27,92	17-I	0,96	
Grantorto	34,01	34,04	34,06	34,03	33,97	34,03	34,00	33,99	33,99	33,99	33,98	34,06	34,01	34,11	29-III	33,94	8-X	0,17	
CAMISANO	"	"	"	24,63	24,70	24,66	24,62	24,63	24,72	24,73	24,79	24,58	"	"	"	"	"	"	
Grossa	29,29	29,31	29,11	29,14	29,04	29,11	29,18	29,26	29,14	29,19	29,20	29,09	29,17	29,53	29-I	28,91	29-IV	0,62	
Camazzole	53,89	53,96	53,99	54,02	54,15	54,09	54,01	54,00	53,97	53,89	53,85	53,56	53,95	54,37	29-I	53,33	29-XII	1,04	
Gazzo	34,33	34,11	34,03	34,13	33,91	33,88	33,99	34,00	33,95	34,04	34,19	33,86	34,03	35,23	29-I	33,76	11-VI	1,47	
Calonega	38,90	38,77	38,57	38,71	38,89	38,37	38,45	38,41	38,40	38,66	38,90	38,47	38,62	39,14	29-X	38,21	29-III	0,93	
Rampazzo	26,78	26,85	26,65	26,57	26,54	26,53	26,54	26,58	26,58	26,75	27,18	26,97	26,71	27,27	26-IX	26,51	2-VII	0,76	
Pozzoleone	53,19	53,12	53,06	52,98	52,97	53,06	53,03	53,20	53,01	52,87	53,00	53,00	53,04	53,84	29-I	52,59	29-X	1,25	
Colombara	32,20	32,25	32,19	32,11	32,21	32,09	32,07	32,09	32,06	32,08	32,23	32,05	32,14	32,54	29-I	32,00	8-VIII	0,54	
Grantortino	30,28	30,51	30,32	30,38	30,31	30,09	29,98	30,04	30,10	30,07	30,38	30,17	30,22	30,86	29-I	29,95	14-VII	0,91	

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Schiavon		66,81	67,85	67,82	67,78	68,43	68,86	68,19	67,43	66,89	66,04	65,83	64,92	67,24	68,99	17-VI	64,29	29-XII	4,70
Bressanvido		54,21	54,19	54,19	54,14	54,17	54,21	54,20	54,24	54,12	54,10	54,10	53,99	54,15	54,60	29-I	53,94	29-XII	0,66
Quinto Vicentino		35,34	35,66	35,41	35,18	35,66	35,34	35,06	35,00	35,14	35,40	35,51	35,13	35,32	35,77	8-V	34,74	8-VIII	1,03
Bolzano Vicentino		42,13	41,96	41,93	41,97	41,92	41,87	41,90	41,94	41,80	41,77	41,98	41,90	41,92	42,41	29-I	41,73	2-IX	0,68
Sandrigo		61,11	62,49	61,62	61,74	63,69	63,15	61,73	61,03	61,61	60,73	61,24	60,53	61,72	64,18	23-V	60,18	29-XII	4,00
Monticello Conte Otto		38,63	39,20	38,86	39,51	39,27	38,30	38,31	38,20	38,64	»	»	38,39	»	»	»	»	»	»
Dueville		55,84	56,39	56,08	55,59	56,09	56,59	55,90	55,06	54,86	54,55	54,72	54,40	55,51	57,02	29-V	54,26	29-XII	2,76
Rota di Caldiero		35,86	36,63	36,37	36,09	36,02	35,86	35,61	35,55	35,54	35,49	35,91	35,89	35,90	36,74	8-II	35,37	8-X	1,37
Vago		39,91	41,90	41,59	41,49	42,10	42,29	41,05	40,81	40,48	39,99	39,92	40,65	41,01	42,72	8-VI	39,67	14-I	3,05
Madonna di Campagna		45,92	46,33	46,23	45,85	45,94	45,87	45,92	45,89	46,16	45,85	»	»	»	»	»	»	»	»
Serenella		40,07	40,14	39,89	39,87	39,93	39,90	39,95	40,05	39,94	39,83	39,94	39,77	39,94	40,31	vari giorni	39,66	vari giorni	0,75
Spezzapietra		38,43	38,74	38,39	38,37	38,72	38,90	38,91	38,98	38,78	38,55	38,57	38,28	38,63	39,23	29-VIII	38,20	29-XII	1,03
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Raldon		33,87	34,08	33,75	33,51	33,85	34,27	34,59	34,79	34,79	34,61	34,38	33,91	34,20	35,00	29-VIII	33,43	14-IV	1,57
S. Fermo		38,21	38,21	38,13	38,87	38,72	39,34	39,83	39,92	39,69	39,34	38,73	38,36	38,95	40,02	11-VIII	38,06	29-III	1,96
Torcolo di Tomba		47,55	47,43	46,82	46,71	47,58	48,43	49,11	49,46	49,47	49,01	48,19	47,38	48,09	49,64	29-VIII	46,47	14-IV	3,17
Dossobuono		49,59	49,32	48,88	48,65	49,01	49,82	50,83	51,10	51,66	51,30	50,49	49,78	50,04	51,69	8-IX	48,55	8-IV	3,14
Povegliano		41,91	41,90	41,69	41,60	41,61	41,72	41,89	42,28	42,42	42,51	42,33	42,05	41,99	42,57	2-XI	41,55	14-V	1,02

TAB. III MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1948; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giun.-Ago.	Set.-Nov.	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																				
CAMPOLONGO	16,18	1931-47 1948	11,74 12,47	11,65 12,58	12,00 11,88	12,04 12,11	12,21 11,95	12,24 13,07	11,93 13,02	11,23 12,39	11,04 12,22	11,43 11,56	12,05 12,51	12,19 11,52	11,81 12,27	11,87 12,23	12,08 11,98	11,80 12,83	11,51 12,10	— 3,05
IALMICCO	29,05	1930-47 1948	17,50 17,50	17,20 18,83	17,66 17,43	17,36 17,60	17,70 17,30	17,92 18,87	17,42 19,71	16,64 18,58	16,34 18,18	16,92 17,20	17,65 18,46	17,83 17,16	17,34 18,07	17,54 17,50	17,57 17,44	17,33 19,05	16,97 17,95	8,91 3,74
CUCCANA	36,93	1930-47 1948	23,48 21,84	23,28 23,65	23,31 23,36	23,34 23,20	23,17 23,06	23,37 23,52	23,47 24,62	23,20 24,61	22,89 24,55	22,90 24,03	23,05 24,10	23,36 23,79	23,23 23,69	23,41 22,32	23,27 23,21	23,35 23,58	22,95 24,23	8,59 3,10
MORTEGLIANO	37,04	1931-47 1948	26,32 25,45	26,16 26,39	26,18 25,48	26,05 24,98	25,86 24,65	26,09 25,36	26,28 26,71	25,92 26,49	25,79 26,67	25,74 26,39	25,87 25,87	26,15 26,13	26,03 25,88	26,25 25,41	26,23 25,04	26,10 26,19	25,80 26,31	7,75 2,49
CARPENETO	66,99	1927-47 1948	48,23 44,43	47,89 46,97	47,69 47,64	47,65 47,58	47,48 47,64	47,67 47,90	47,86 48,99	47,56 49,56	47,08 49,70	46,89 49,39	47,09 49,01	47,59 48,72	47,56 48,13	47,96 45,19	47,61 47,62	47,70 48,82	47,02 49,37	13,59 5,55
TALMASSONS	27,56	1926-47 1948	24,99 24,36	24,91 25,09	25,03 24,97	24,77 24,93	24,77 24,87	24,88 25,16	24,93 25,36	24,87 25,45	24,77 25,41	24,79 25,27	24,92 25,25	25,00 25,14	24,89 25,10	24,98 24,57	24,86 24,92	24,89 25,32	24,83 25,31	2,91 1,38
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-47 1948	40,33 37,35	40,03 40,45	39,55 39,85	39,63 39,83	39,58 40,11	40,06 40,77	40,33 41,75	39,92 42,34	39,39 42,10	39,21 41,33	39,51 41,28	39,38 40,83	39,74 40,66	39,96 38,16	39,59 39,93	40,10 41,62	39,37 41,57	— 5,55
GORIZZO	34,23	1930-47 1948	31,86 31,51	31,62 31,98	31,71 31,79	31,78 31,88	31,88 32,15	32,01 32,24	32,02 32,25	31,93 32,24	31,87 32,23	31,88 32,05	31,91 32,14	31,94 31,95	31,88 32,03	31,81 31,70	31,79 31,94	31,99 32,24	31,89 32,14	2,45 0,90
S. VIDOTTO	36,55	1930-47 1948	34,38 34,50	34,21 35,16	34,27 34,86	34,28 35,13	34,58 35,46	34,74 35,53	34,71 35,54	34,60 35,49	34,49 35,47	34,50 35,21	34,51 35,35	34,57 35,12	34,49 35,23	34,39 34,79	34,38 35,15	34,68 35,52	34,50 35,34	2,65 1,40
BIAUZZO	45,43	1931-47 1948	41,59 42,25	40,95 43,37	41,11 42,77	41,56 43,17	42,20 43,91	42,98 44,00	42,80 44,02	42,06 43,81	41,79 43,55	41,79 43,31	41,87 43,25	42,16 43,26	41,90 43,39	41,61 41,83	41,62 43,28	42,61 43,94	41,82 43,37	8,34 3,11
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
S. VITO AL TAGLIAMENTO	30,49	1932-47 1948	27,92 27,86	27,89 27,96	27,88 27,89	27,93 27,96	27,93 28,05	28,01 28,06	28,00 28,05	27,94 28,08	27,91 28,04	27,91 28,01	27,96 28,05	27,97 27,93	27,94 27,99	27,93 27,89	27,91 27,98	27,99 28,06	27,93 28,03	1,51 0,53
VILLOTTA DI CHIONS	16,27	1932-47 1948	13,97 14,23	14,11 14,19	14,08 13,96	13,92 13,94	13,87 13,80	13,82 13,74	13,45 13,80	12,92 13,69	12,90 13,59	13,09 13,69	13,65 14,19	14,00 13,80	13,65 13,88	14,04 14,20	13,95 13,90	13,40 13,74	13,21 13,82	3,52 1,67
PRAVISDOMINI	11,33	1932-47 1948	9,34 9,60	9,44 9,59	9,45 9,48	9,30 9,49	9,36 9,37	9,24 9,22	8,87 9,38	8,46 9,23	8,59 9,04	8,84 9,22	9,25 9,60	9,54 9,24	9,14 9,37	9,44 9,53	9,37 9,45	8,86 9,28	8,89 9,29	3,30 1,40
RUSTIGNÈ	10,86	1927-47 1948	8,66 8,29	8,80 8,89	8,87 8,68	8,71 8,95	8,61 8,76	8,42 8,60	8,08 8,28	7,76 8,18	7,62 8,11	7,57 8,16	8,05 8,99	8,47 8,90	8,30 8,57	8,66 8,26	8,73 8,80	8,09 8,35	7,75 8,42	2,99 1,81
PONTE DI PIAVE	11,87	1926-47 1948	8,23 7,08	8,36 7,96	8,53 7,67	8,37 8,04	8,33 8,11	8,18 7,92	7,69 7,48	7,29 7,22	6,97 7,00	6,91 7,50	7,62 8,25	8,07 7,82	7,88 7,67	8,24 7,27	8,41 7,94	7,72 7,54	7,17 7,58	4,56 2,75
NEGRISIA	12,05	1926-47 1948	10,47 10,51	10,49 10,58	10,46 10,41	10,39 10,56	10,49 10,67	10,46 10,64	10,24 10,37	10,04 10,20	10,01 10,25	10,19 10,52	10,48 10,72	10,53 10,41	10,35 10,49	10,50 10,51	10,44 10,55	10,25 10,40	10,23 10,50	2,31 0,89
ORMELLE	18,62	1926-47 1948	16,05 16,23	16,06 16,10	16,05 16,02	16,01 16,10	16,04 16,16	16,01 16,16	15,97 16,09	15,93 16,03	15,96 16,01	16,01 16,12	16,11 16,17	16,81 16,05	16,13 16,11	16,31 16,14	16,33 16,06	15,97 16,09	16,03 16,09	1,54 0,72

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
RONCADELLE	18,59	1927-47 1948	16,95 16,74	16,89 16,90	16,99 16,92	16,94 16,94	16,91 16,97	16,80 17,01	16,64 16,98	16,52 16,93	16,45 16,86	16,55 16,81	16,83 16,88	16,93 16,89	16,78 16,90	16,93 16,76	16,95 16,94	16,65 16,97	16,61 16,84	2,03 0,34
CIMADOLMO	30,38	1926-47 1948	27,58 27,21	27,28 28,01	27,37 27,52	27,36 27,53	27,82 28,53	28,21 28,64	28,27 28,54	27,87 28,33	27,58 28,23	27,65 27,59	27,81 27,66	27,79 26,75	27,72 27,88	27,56 27,51	27,52 27,86	28,12 28,50	27,68 27,83	6,34 2,39
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
PERO	18,55	1925-47 1948	15,78 15,84	15,74 15,83	15,77 15,78	15,74 15,81	15,77 15,80	15,76 15,79	15,74 15,81	15,77 15,75	15,74 15,77	15,75 15,77	15,82 15,87	15,81 15,77	15,77 15,80	15,78 15,83	15,76 15,80	15,76 15,78	15,77 15,81	— 0,57
SALTORE	30,23	1925-47 1948	25,82 25,16	25,46 25,77	25,41 25,62	25,65 25,71	25,98 26,28	26,40 26,66	26,60 26,53	26,41 26,18	26,03 25,99	25,76 25,57	25,87 25,33	25,89 24,87	25,94 25,81	25,73 25,35	25,68 25,87	26,47 26,46	25,89 25,63	4,98 2,24
SPRESIANO	54,83	1925-47 1948	33,03 29,27	31,96 31,74	31,87 30,49	33,16 31,69	34,48 34,04	35,55 34,87	35,74 34,99	34,69 33,79	33,41 32,88	33,14 29,93	33,65 29,87	33,88 [28,27]	33,71 [31,82]	33,02 30,14	33,17 32,07	35,33 34,55	33,40 30,89	— —
PIOMBINO DESE	26,95	1932-47 1948	24,21 24,30	24,27 24,48	24,31 24,30	24,25 24,34	24,24 24,31	24,17 24,18	24,06 24,15	23,94 24,09	23,87 23,97	24,03 23,98	24,15 24,26	24,25 24,20	24,15 24,21	24,24 24,35	24,27 24,32	24,06 24,13	24,02 24,07	1,98 0,89
VEDELAGO	45,35	1928-47 1948	31,66 31,23	31,57 31,83	31,53 31,87	31,47 31,49	31,48 31,51	31,31 31,79	32,08 32,07	32,26 31,94	32,37 31,76	32,07 31,35	31,82 31,18	31,74 30,98	31,78 31,58	31,66 31,52	31,49 31,62	31,88 31,93	32,09 31,43	3,33 1,35
CASTELFRANCO	41,79	1928-47 1948	36,24 35,80	36,15 36,44	36,13 36,33	36,07 36,08	35,97 36,04	36,16 36,35	36,34 36,51	36,46 36,42	36,64 36,37	36,56 36,00	36,44 35,83	36,27 35,54	36,29 36,14	36,23 36,07	36,06 36,15	36,32 36,43	36,55 36,07	3,79 1,18
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-47 1948	26,12 26,13	26,13 25,61	26,11 25,43	26,02 25,44	26,11 25,73	26,10 26,33	25,98 26,26	25,90 26,25	25,89 26,21	25,93 26,14	26,04 25,55	26,10 25,42	26,04 25,87	26,11 26,00	26,08 25,53	25,99 26,28	25,95 25,97	2,13 1,11
CITTADILLA	49,52	1927-47 1948	43,37 43,26	43,36 43,59	43,10 43,38	43,25 43,30	43,31 43,44	43,45 43,61	43,60 43,61	43,64 43,63	43,62 43,54	43,49 43,43	43,46 43,47	43,42 43,19	43,42 43,44	43,38 43,41	43,22 43,37	43,56 43,61	43,52 43,48	— 0,65
STROPPARI	70,50	1927-47 1948	54,55 54,76	54,24 54,66	53,89 55,43	54,25 55,50	54,71 55,82	55,31 55,76	55,65 56,05	55,54 55,98	55,55 55,69	54,62 55,02	54,63 54,76	54,70 54,50	54,80 55,33	54,51 54,47	54,28 55,58	55,50 55,93	54,93 55,16	6,76 2,29
CARTIGLIANO	85,99	1927-47 1948	69,02 69,94	67,42 71,57	68,79 71,16	70,69 71,50	72,31 72,79	72,55 72,35	71,73 71,14	70,21 70,09	69,55 69,31	69,50 67,54	70,53 67,67	70,38 65,27	70,22 70,03	68,94 70,70	70,60 71,82	71,50 71,19	69,86 68,17	— 8,79
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
POZZOLEONE	55,50	1927-47 1948	53,23 53,19	53,18 53,12	53,20 53,06	53,14 52,98	53,30 52,97	53,45 53,06	53,52 53,03	53,46 53,20	53,28 53,01	53,16 52,87	53,25 53,00	53,31 53,00	53,29 53,04	53,31 53,14	53,21 53,00	53,48 53,09	53,23 52,96	4,16 1,25
SCHIAVON	73,51	1927-47 1948	67,10 66,81	66,09 67,85	66,02 67,82	67,07 67,78	67,05 68,43	68,73 68,86	68,47 68,19	67,71 67,48	66,79 66,89	66,51 66,04	67,41 65,83	67,43 64,92	67,20 67,24	66,89 67,02	66,71 68,01	68,30 68,19	66,90 66,25	— 4,70

TAB. III MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1948; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.	
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
BRESSANVIDO	56,87	1927-47 1948	54,13 54,21	54,05 54,19	54,06 54,19	54,06 54,14	54,13 54,17	54,25 54,21	54,29 54,20	54,25 54,24	54,22 54,12	54,04 54,10	54,10 54,10	54,13 53,99	54,14 54,15	54,10 54,18	54,08 54,17	54,26 54,22	54,13 54,11	2,19 0,66	
SANDRIGO	66,39	1927-47 1948	61,02 61,11	60,60 62,49	60,75 61,62	61,69 61,74	62,41 63,69	62,24 63,15	61,61 61,73	60,94 61,03	60,54 61,61	60,83 60,73	61,47 61,24	61,55 60,53	61,30 61,72	61,06 61,66	61,62 62,35	61,60 61,97	60,95 61,19	— » 4,00	
MONTICELLO CONTE OTTO . .	41,44	1928-47 1948	39,25 38,63	39,31 39,20	39,30 38,86	39,08 39,51	39,26 39,27	38,77 38,30	38,47 38,31	38,38 38,20	38,39 38,64	38,59 [39,23]	38,97 [39,11]	39,11 38,39	38,91 38,80	39,19 38,96	39,21 39,21	38,54 38,27	38,65 [38,99]	3,15 »	
DUEVILLE	59,87	1928-47 1948	55,54 55,84	55,15 56,39	55,33 56,08	56,01 55,59	56,51 56,09	56,40 56,69	55,86 55,90	55,09 55,06	54,69 54,86	54,96 54,55	55,68 54,72	55,87 54,40	55,59 55,51	55,53 55,76	55,95 55,91	55,78 55,85	55,11 54,71	8,92 2,76	
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-47 1948	35,95 35,86	36,03 36,63	36,16 36,37	36,11 36,09	36,01 36,02	36,34 35,86	35,66 35,61	35,41 35,55	35,90 35,54	35,47 35,49	35,62 35,91	35,81 35,89	35,87 35,90	35,93 36,07	36,08 36,16	35,80 35,67	35,66 35,65	— » 1,37	
VAGO	47,98	1927-48 1948	40,77 39,91	40,77 41,90	41,26 41,59	41,21 41,49	41,47 42,10	41,24 42,29	40,66 41,05	40,44 40,81	40,39 40,48	40,38 39,99	40,68 39,92	40,71 40,65	40,83 41,01	40,77 40,54	41,31 41,73	40,78 41,38	40,48 40,13	6,97 3,05	
SERENELLA	45,47	1927-47 1948	39,87 40,07	39,71 40,14	39,90 39,89	39,87 39,87	39,82 39,93	39,84 39,90	39,80 39,95	39,74 40,05	39,83 39,94	39,93 39,83	39,89 39,94	39,88 39,77	39,84 39,94	39,82 40,00	39,86 39,90	39,79 39,93	39,88 39,94	2,37 0,75	
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-47 1948	38,44 38,43	38,39 38,74	38,42 38,39	38,46 38,37	38,68 38,72	38,87 38,90	38,83 38,91	38,85 38,98	38,71 38,78	38,67 38,55	38,66 38,57	38,56 38,28	38,63 38,63	38,47 38,51	38,52 38,49	38,85 38,94	38,68 38,63	2,07 1,03	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																					
RALDON	36,92	1927-47 1948	33,54 33,87	33,41 34,08	33,33 33,75	33,26 33,51	33,54 33,85	33,87 34,27	34,08 34,59	34,20 34,79	34,41 34,79	34,34 34,61	33,98 34,38	33,75 33,91	33,81 34,20	33,56 34,00	33,38 33,70	34,05 34,55	34,24 34,59	3,09 1,57	
S. FERMO	43,45	1927-47 1948	38,26 38,21	38,23 38,21	38,05 38,13	38,10 38,87	38,43 38,72	38,95 39,34	39,30 39,83	39,49 39,92	39,57 39,69	39,27 39,34	38,79 38,73	38,46 38,36	38,74 38,95	38,32 38,27	38,19 38,57	39,25 39,70	39,21 39,25	2,88 1,96	
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-47 1948	47,50 47,55	47,14 47,43	46,44 46,82	46,43 46,71	47,47 47,58	48,20 48,43	48,73 49,11	49,06 49,46	49,26 49,47	48,82 49,01	48,09 48,19	47,52 47,38	47,89 48,09	47,38 47,69	46,78 47,04	48,66 49,00	48,72 48,89	5,15 3,17	
DOSSOBUONO	65,43	1927-47 1948	48,46 49,59	48,11 49,32	47,82 48,88	47,68 48,65	48,31 49,01	48,98 49,82	49,74 50,83	50,27 51,10	50,64 51,66	50,43 51,30	49,69 50,49	49,10 49,78	49,10 50,04	48,54 49,71	47,94 48,85	49,66 50,58	50,25 51,15	7,72 3,14	
POVEGLIANO	47,21	1927-47 1948	41,88 41,91	41,82 41,90	41,78 41,69	41,71 41,60	41,68 41,61	41,83 41,72	41,95 41,89	42,05 42,28	42,15 42,42	42,16 42,51	42,12 42,33	41,97 42,05	41,92 41,99	41,89 41,97	41,72 41,63	41,94 41,96	42,14 42,42	— » 1,02	

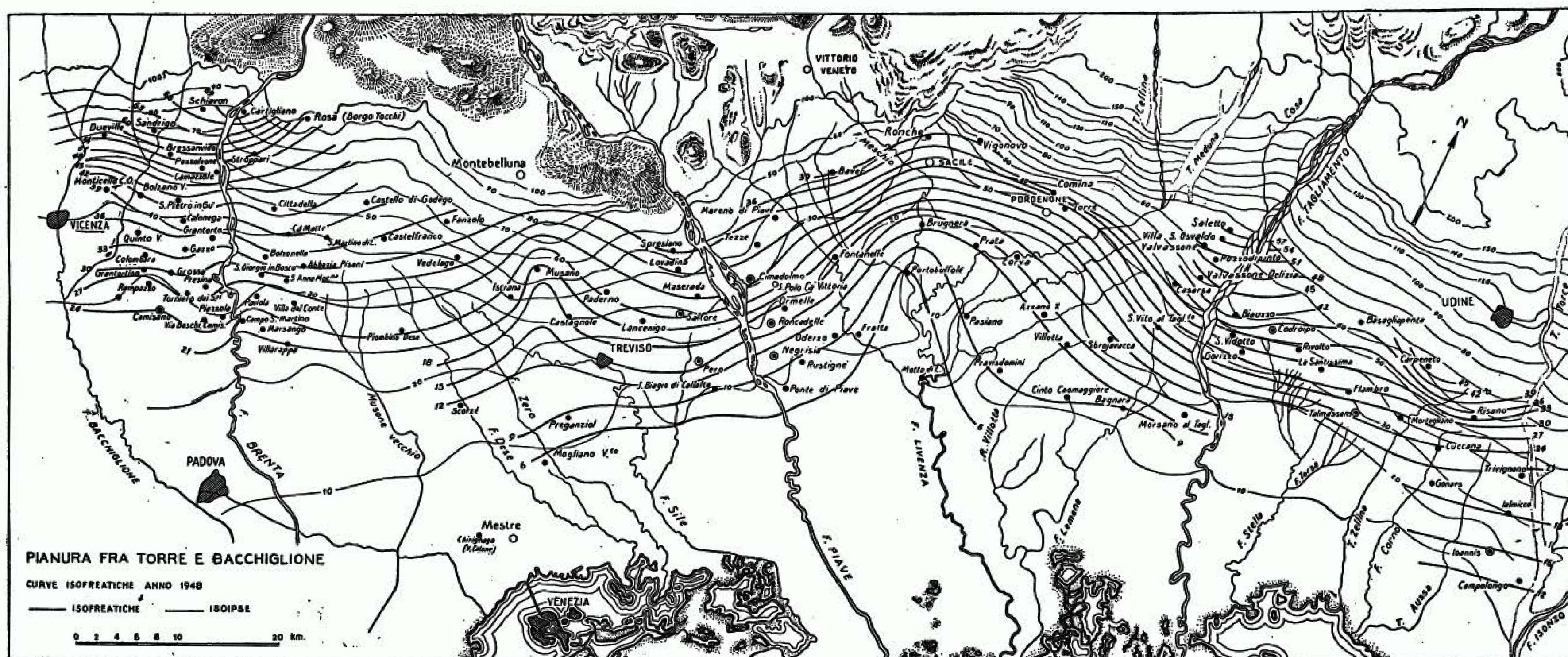


FIG. 3

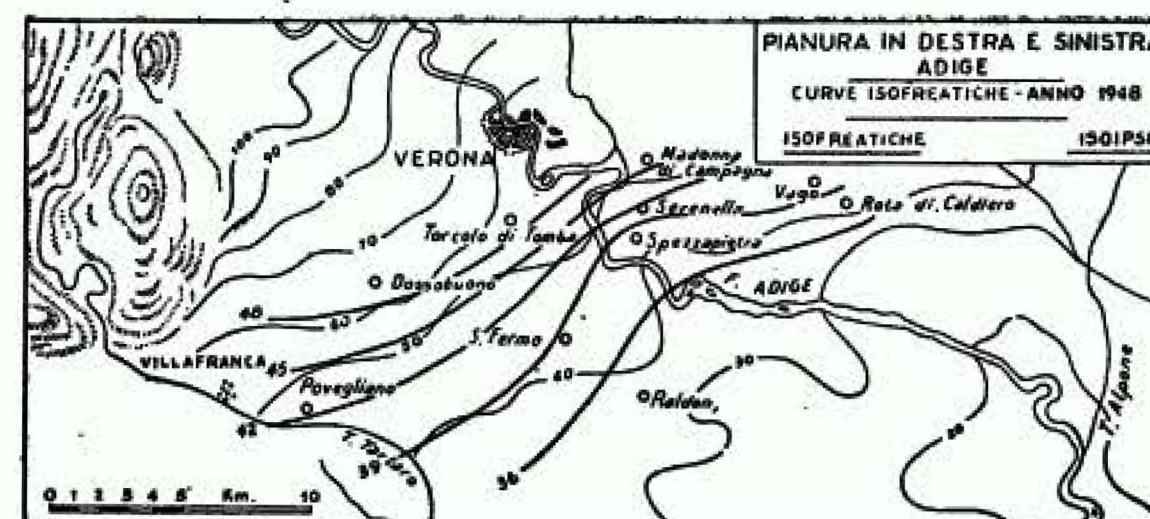


FIG. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante
Dato interpolato []

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;

b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;

c) risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l'anno.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata

giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in **grassetto**.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso del fascicolo.

TERMINOLOGIA

1. PORTATA (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. PORTATA UNITARIA (o CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. PORTATA MEDIA in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. MODULO in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. PORTATA GIORNALIERA IN UNA SEZIONE e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q .

7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q .

8. PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE e IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semipermanente di quell'anno.

10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

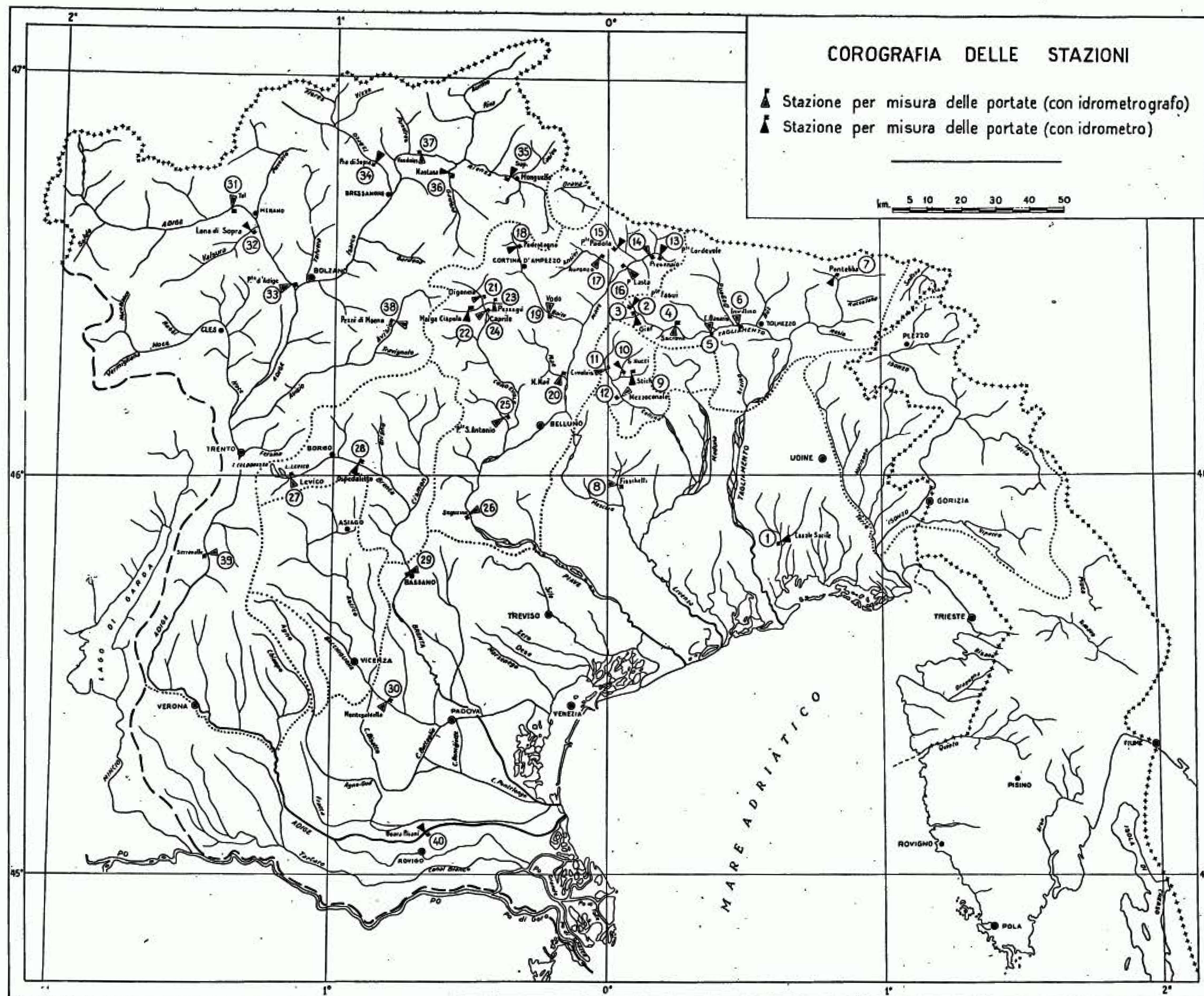


FIG. 5

I. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce: km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	25,3	37,6	32,9	28,3	37,6	39,2	43,5	42,4	44,1	39,8	43,0	39,2
2	24,9	36,6	33,4	40,3	35,0	41,9	42,4	41,3	43,0	39,8	41,9	39,2
3	24,9	36,0	32,9	32,0	33,4	39,8	41,9	41,3	42,4	39,2	41,9	39,2
4	24,6	36,6	33,4	31,5	35,5	47,6	41,3	41,3	47,0	39,2	41,3	38,7
5	24,6	36,6	32,9	32,4	36,0	44,7	43,0	50,5	58,5	38,7	41,9	38,2
6	24,6	36,6	32,9	40,8	38,7	39,8	54,0	45,3	57,0	39,8	43,5	38,2
7	24,2	36,0	32,0	44,1	36,6	38,2	45,8	43,5	49,5	43,0	42,4	37,6
8	24,6	36,6	32,0	34,0	36,0	37,6	43,5	43,0	46,4	41,3	47,0	37,6
9	24,6	36,0	32,0	32,9	36,6	37,6	44,7	43,0	45,3	40,8	48,2	37,1
10	25,3	36,0	31,5	32,9	36,0	37,6	44,7	44,1	43,5	39,2	44,7	37,6
11	25,3	36,0	31,0	32,4	36,0	37,6	44,1	44,7	43,5	38,2	43,0	38,7
12	24,9	35,5	30,6	32,0	36,0	37,6	42,4	46,4	43,0	37,6	42,4	38,2
13	24,9	35,5	30,1	31,5	35,5	38,2	41,9	52,0	47,0	36,6	41,0	37,6
14	24,6	35,5	29,7	31,5	36,6	37,6	41,9	51,5	52,0	36,0	41,3	37,6
15	24,9	35,0	29,7	31,5	35,5	37,6	41,3	46,4	46,4	37,1	40,8	37,6
16	24,6	35,0	29,2	31,0	35,0	37,1	46,4	44,7	44,1	37,1	40,8	38,2
17	24,6	34,4	29,2	31,0	35,0	37,1	47,6	43,0	43,0	38,2	48,2	37,6
18	24,2	34,0	28,8	31,0	35,5	37,6	46,4	43,0	43,0	38,7	46,4	37,1
19	25,6	33,4	28,8	30,6	35,5	43,5	44,7	52,0	43,0	37,6	43,5	36,6
20	26,7	32,9	28,3	30,6	35,5	63,5	43,0	52,5	42,4	37,6	43,5	36,0
21	30,6	32,9	28,8	31,0	36,0	50,5	43,0	65,0	42,4	37,1	43,0	36,0
22	29,2	33,4	28,3	30,6	36,0	41,9	42,4	60,0	42,4	36,6	42,4	35,5
23	27,1	35,0	28,3	30,6	35,5	53,5	42,4	50,0	43,5	36,6	40,8	34,0
24	30,1	34,0	28,8	31,0	36,0	47,0	52,5	46,4	42,7	37,1	39,2	34,0
25	44,1	32,9	28,3	31,5	36,0	42,4	50,5	46,4	41,9	37,6	38,7	33,4
26	50,0	32,0	28,3	31,0	38,2	40,8	47,6	45,3	41,9	41,9	38,7	33,4
27	54,5	32,0	27,9	31,0	36,6	40,3	44,7	44,1	40,8	63,0	38,7	33,4
28	67,0	32,4	27,9	31,0	37,1	41,3	43,5	44,7	40,8	55,5	40,3	32,9
29	61,5	32,9	27,9	30,6	37,1	48,9	43,0	47,6	40,3	45,8	40,3	33,4
30	55,5		27,5	30,6	39,8	47,0	42,4	46,4	40,3	43,5	39,2	35,5
31	41,9		27,5		40,8		42,4	45,3		44,1		36,6
TOTALI	989,4	1009,3	930,8	971,2	1126,6	1265,0	1378,9	1453,1	1341,1	1254,3	1268,0	1135,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE	Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE	Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.		da mc/sec.	a mc/sec.		da mc/sec.	a mc/sec.	
67,0	64,5	2	45,0	44,1	17	32,0	31,1	13
64,0	62,5	2	44,0	43,1	13	31,0	30,1	19
62,0	60,5	1	43,0	42,1	33	30,0	29,6	2
60,0	58,5	2	42,0	41,1	21	29,5	29,1	3
58,0	56,5	1	41,0	40,1	16	29,0	28,6	4
56,0	54,5	3	40,0	39,1	15	28,5	28,1	6
54,0	52,5	4	39,0	38,1	17	28,0	27,6	3
52,0	50,5	7	38,0	37,1	31	27,5	27,1	3
50,0	49,1	3	37,0	36,1	14	27,0	26,1	1
49,0	48,1	3	36,0	35,1	29	26,0	25,6	1
48,0	47,1	4	35,0	34,1	7	25,5	25,1	3
47,0	46,1	15	34,0	33,1	14	25,0	24,6	13
46,0	45,1	5	33,0	32,1	14	24,5	24,2	2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,55	21,0	0,90	33,4
0,60	21,9	0,95	36,0
0,65	23,3	1,00	38,6
0,70	24,8	1,05	41,3
0,75	26,7	1,10	44,1
0,80	28,8	1,15	47,0
0,85	31,0	1,20	50,1

PORTATA	1948		1935-1947	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	42,7	*	38,0	*
di giorni 182	38,2	*	30,5	*
di giorni 274	33,3	*	25,0	*
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 175				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-47 giorni 158				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	67,0	67,0	37,6	33,4	44,1	40,8	63,5	54,0	65,0	58,5	63,0	48,2	39,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	24,2	24,2	32,0	27,5	28,3	33,4	37,1	41,3	41,3	40,3	36,0	38,7	32,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	38,6	31,9	34,8	30,0	32,4	36,3	42,2	44,5	46,9	44,7	40,5	42,3	36,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1220,3	85,5	87,2	80,4	83,9	97,4	109,3	119,1	125,5	115,9	108,4	109,6	98,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1947

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	63,5	64,5	58,5	52,0	69,0	75,5	72,0	79,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	18,7	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	21,1	21,8	21,7	22,2	22,7	22,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	32,5	33,6	32,0	31,5	31,2	31,9	34,2	33,0	31,0	31,8	32,5	33,7	34,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1026,0	90,0	77,3	84,3	80,9	85,4	88,6	88,4	83,0	82,4	87,0	87,4	91,3

II. - TAGLIAMENTO A PONTE FASUI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 18 (parte permeabile 73 %); altitudine media: m. 1533; (max. m. 2404); distanza dalla foce: km. 167; inizio delle misure: 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero: m. 950 s. m.; inizio delle osservazioni: 1941; massima piena: m. 0,62 (1-IX-1942); massima magra: m. -0,02 (30-VII-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,12	0,12	0,10	0,78	0,98	0,73	0,95	0,41	0,37	0,39	0,51	0,34
2	0,12	0,12	0,10	0,78	0,98	0,59	0,95	0,41	0,37	0,39	0,51	0,34
3	0,12	0,12	0,10	0,78	0,98	0,59	1,12	0,45	0,37	0,39	0,51	0,34
4	0,12	0,12	0,13	0,78	1,36	1,69	1,12	0,45	0,41	0,39	0,51	0,34
5	0,12	0,16	0,38	0,95	1,15	1,18	1,32	0,40	0,45	0,42	0,47	0,34
6	0,12	0,16	0,38	1,12	1,15	1,18	1,11	0,40	0,45	0,47	0,47	0,34
7	0,12	0,16	0,38	0,95	1,15	1,00	1,11	0,40	0,40	0,42	0,47	0,34
8	0,17	0,16	0,38	0,80	0,99	1,00	1,32	0,40	0,40	0,38	0,51	0,34
9	0,17	0,16	0,50	0,80	0,99	1,00	1,61	0,40	0,40	0,38	0,51	0,34
10	0,13	0,16	0,77	0,67	0,99	0,84	1,61	0,57	0,40	0,38	0,51	0,34
11	0,13	0,16	0,92	0,67	1,16	0,84	1,31	0,57	0,40	0,38	0,51	0,34
12	0,13	0,16	0,92	0,67	1,16	0,84	1,10	0,57	0,40	0,34	0,51	0,34
13	0,13	0,16	0,92	0,68	1,00	0,84	0,92	0,47	0,44	0,34	0,47	0,34
14	0,13	0,16	0,92	0,68	1,00	0,71	0,92	0,43	0,44	0,34	0,47	0,34
15	0,13	0,16	0,92	0,68	1,00	0,71	0,92	0,43	0,44	0,34	0,47	0,34
16	0,13	0,15	0,92	1,13	1,00	0,71	0,92	0,43	0,40	0,34	0,51	0,34
17	0,17	0,15	0,93	0,96	0,85	0,71	0,91	0,43	0,40	0,34	0,51	0,34
18	0,17	0,15	0,93	0,96	0,85	0,83	0,91	0,43	0,40	0,34	0,47	0,34
19	0,17	0,15	0,93	0,96	0,73	0,83	0,91	0,46	0,40	0,34	0,42	0,34
20	0,17	0,15	0,93	0,96	0,56	1,36	0,91	0,46	0,40	0,38	0,42	0,34
21	0,17	0,15	0,93	0,96	0,56	1,36	0,90	0,64	0,40	0,38	0,42	0,29
22	0,17	0,15	0,93	0,82	0,56	1,14	0,90	0,60	0,39	0,38	0,42	0,29
23	0,17	0,15	0,78	0,82	0,56	0,97	0,90	0,60	0,39	0,38	0,42	0,29
24	0,17	0,15	0,78	0,82	0,56	0,97	1,27	0,60	0,39	0,34	0,38	0,24
25	0,17	0,15	0,78	0,82	0,56	0,97	1,06	0,50	0,39	0,34	0,38	0,24
26	0,17	0,22	0,78	0,82	0,56	0,81	0,74	0,41	0,39	0,34	0,38	0,24
27	0,13	0,22	0,78	0,82	0,56	0,81	0,61	0,41	0,39	0,42	0,34	0,24
28	0,13	0,22	0,78	0,82	0,56	0,81	0,44	0,63	0,39	0,56	0,34	0,24
29	0,11	0,22	0,78	0,82	0,73	0,81	0,44	0,54	0,39	0,56	0,34	0,24
30	0,11	0,78	0,98	0,73	0,81	0,81	0,44	0,37	0,39	0,51	0,34	0,24
31	0,11	0,78	0,73	0,73	0,73	0,44	0,37	0,37	0,51	0,51	0,34	0,24
TOTALI	4,38	4,62	21,34	25,26	26,70	27,64	30,09	14,64	12,05	12,21	13,50	9,59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	1,69	0,17	0,22	0,93	1,12	1,36	1,69	1,61	0,64	0,44	0,56	0,51	0,34
l/sec. kmq. .	94,0	9,4	12,2	51,5	62,0	75,5	94,0	89,5	35,5	24,4	31,1	28,3	18,9
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,10	0,11	0,12	0,10	0,67	0,56	0,59	0,44	0,37	0,37	0,34	0,34	0,24
l/sec. kmq. .	5,6	6,1	6,7	5,6	37,2	31,1	32,8	24,4	20,6	20,6	18,9	18,9	13,3
Q. media :													
mc/sec. . . .	0,55	0,14	0,16	0,69	0,84	0,86	0,92	0,97	0,47	0,40	0,39	0,45	0,31
l/sec. kmq. .	30,5	7,8	8,9	38,3	46,7	47,8	51,0	54,0	26,1	22,2	21,7	23,7	18,2
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	17,5	0,4	0,4	1,8	2,2	2,3	2,4	2,6	1,3	1,0	1,1	1,2	0,8
mm.	972	22	22	100	122	129	133	144	72	56	61	67	44
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	22,5	3,4	0,7	—	2,3	2,5	2,5	2,9	3,8	0,7	2,7	0,9	0,2
mm.	1250	187	37	—	125	137	138	163	213	37	150	50	13
Perdite app. :													
(mm.)	278	165	15	100	3	8	5	19	141	19	89	17	31
Coefficiente di deflusso . .	0,78	0,12	0,59	∞	0,98	0,94	0,96	0,88	0,34	1,51	0,41	1,34	3,38

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
1,69	1,66	1	1	0,80	0,76	16	112
1,65	1,61	2	3	0,75	0,71	10	122
1,60	1,41	0	3	0,70	0,66	6	128
1,40	1,36	3	6	0,65	0,61	3	131
1,35	1,31	3	9	0,60	0,56	19	150
1,30	1,26	1	10	0,55	0,51	14	164
1,25	1,21	0	10	0,50	0,46	13	177
1,20	1,16	4	14	0,45	0,41	29	206
1,15	1,11	10	24	0,40	0,36	50	256
1,10	1,06	2	26	0,35	0,31	35	291
1,05	1,01	0	26	0,30	0,26	3	294
1,00	0,96	22	48	0,25	0,21	12	306
0,95	0,91	24	72	0,20	0,16	23	329
0,90	0,86	3	75	0,15	0,11	34	363
0,85	0,81	21	96	0,10	—	3	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-6 al 6-x		dal 7-x al 31-x11	
0,30	0,170	0,32	0,240
0,35	0,670	0,35	0,380
0,40	1,630	0,40	0,600

PORTATA	1948	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	0,82	45,1
di giorni 182	0,45	24,8
di giorni 274	0,33	18,2
Durata della portata media annua 1948	giorni 152	

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1948	326	85	262	251	514	349	237	184

III. - GIAF ALLA CONFLUENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 9,5; (parte permeabile 100%); altitudine media: m. 1595 (max.: m. 2453); distanza dalla confl. col Tagliamento km. 0,1; inizio delle misure: anno 1943.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 930 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 0,80; (23-V-1947); massima magra: m. 0,27; (7-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,28	0,29	0,27	0,80	1,16	0,96	1,10	0,55	0,44	0,51	0,69	0,44
2	0,28	0,29	0,27	0,80	1,16	0,85	1,10	0,55	0,44	0,51	0,69	0,44
3	0,28	0,29	0,27	0,80	1,16	0,85	1,33	0,62	0,44	0,51	0,69	0,44
4	0,28	0,29	0,30	0,80	1,83	2,07	1,33	0,62	0,51	0,51	0,69	0,44
5	0,28	0,33	0,34	1,02	1,48	1,33	1,69	0,55	0,56	0,56	0,63	0,44
6	0,28	0,33	0,34	1,28	1,48	1,33	1,33	0,55	0,56	0,56	0,63	0,44
7	0,28	0,33	0,34	1,05	1,48	1,11	1,33	0,55	0,51	0,56	0,63	0,44
8	0,34	0,33	0,34	0,87	1,25	1,11	1,69	0,55	0,51	0,51	0,69	0,44
9	0,34	0,33	0,45	0,87	1,25	1,11	2,02	0,55	0,51	0,51	0,69	0,44
10	0,30	0,33	0,75	0,71	1,25	0,92	2,02	0,80	0,51	0,51	0,69	0,44
11	0,30	0,33	0,97	0,71	1,52	0,92	1,69	0,80	0,51	0,51	0,69	0,44
12	0,30	0,33	0,97	0,71	1,52	0,92	1,33	0,80	0,51	0,44	0,69	0,44
13	0,30	0,33	0,97	0,71	1,29	0,92	1,10	0,67	0,56	0,44	0,63	0,44
14	0,30	0,33	0,97	0,71	1,29	0,77	1,10	0,62	0,56	0,44	0,63	0,44
15	0,30	0,33	0,97	0,71	1,29	0,77	1,10	0,62	0,56	0,44	0,63	0,44
16	0,30	0,33	0,97	1,34	1,29	0,77	1,10	0,62	0,51	0,44	0,69	0,44
17	0,34	0,33	0,97	1,10	1,11	0,77	1,10	0,62	0,51	0,44	0,69	0,44
18	0,34	0,33	0,97	1,10	1,11	0,92	1,10	0,62	0,51	0,44	0,63	0,44
19	0,34	0,33	0,97	1,10	0,96	0,92	1,10	0,74	0,51	0,44	0,56	0,44
20	0,34	0,33	0,97	1,10	0,85	1,69	1,10	0,74	0,51	0,51	0,56	0,44
21	0,34	0,33	0,97	1,10	0,85	1,69	1,10	0,93	0,51	0,51	0,56	0,39
22	0,34	0,33	0,97	0,93	0,85	1,33	1,10	0,87	0,51	0,51	0,56	0,39
23	0,34	0,33	0,80	0,93	0,85	1,11	1,10	0,80	0,51	0,51	0,56	0,39
24	0,34	0,33	0,80	0,93	0,85	1,11	1,69	0,80	0,51	0,44	0,51	0,37
25	0,34	0,33	0,80	0,93	0,85	1,11	1,33	0,72	0,51	0,44	0,51	0,37
26	0,34	0,36	0,80	0,93	0,85	0,92	0,92	0,62	0,51	0,44	0,51	0,37
27	0,30	0,36	0,80	0,93	0,85	0,92	0,78	0,62	0,51	0,56	0,44	0,37
28	0,30	0,36	0,80	0,93	0,85	0,92	0,55	0,82	0,51	0,76	0,44	0,37
29	0,27	0,36	0,80	0,93	0,96	0,92	0,55	0,68	0,51	0,76	0,44	0,37
30	0,27	0,80	1,16	0,96	0,96	0,92	0,55	0,44	0,51	0,69	0,44	0,37
31	0,27	0,80	0,96	0,96	0,96	0,92	0,55	0,44	0,51	0,69	0,44	0,37
TOTALI	9,55	9,53	22,51	27,99	35,41	31,96	36,98	20,48	15,34	16,17	18,09	12,93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	2,07	0,34	0,36	0,97	1,34	1,83	2,07	2,02	0,93	0,56	0,76	0,69	0,44
l/sec. kmq.	216	35,4	37,5	101	140	191	216	210	97,0	58,5	79,0	72,0	45,8
Q. minima:													
mc/sec.	0,27	0,27	0,29	0,27	0,71	0,85	0,77	0,55	0,44	0,44	0,44	0,44	0,37
l/sec. kmq.	28,1	28,1	30,2	28,1	74,0	88,5	80,0	57,5	45,8	45,8	45,8	45,8	38,5
Q. media:													
mc/sec.	0,70	0,31	0,33	0,73	0,93	1,14	1,07	1,19	0,66	0,51	0,52	0,60	0,42
l/sec. kmq.	73,0	32,2	34,4	76,0	97,0	119	111	124	68,5	53,3	54,0	62,5	43,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	22,2	0,8	0,8	1,9	2,4	3,1	2,8	3,2	1,8	1,3	1,4	1,6	1,1
mm.	2312	83	83	198	250	323	293	333	188	133	146	167	115
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	12,0	1,8	0,4	—	1,2	1,3	1,3	1,6	2,0	0,4	1,4	0,5	0,1
mm.	1250	187	37	—	125	137	138	163	213	37	150	50	13
Perdite app.:													
(mm.)	-1062	104	-46	-198	-125	-186	-155	-170	25	-96	4	-117	-102
Coefficiente di deflusso	1,85	0,44	2,24	∞	2,00	2,36	2,12	2,04	0,88	3,59	0,97	3,34	8,85

NOTA. — Le portate sono quelle direttamente rilevate indipendentemente dalle altezze idrometriche.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
2,07	2,06	1	1	1,05	1,01	2	65
2,05	2,01	2	3	1,00	0,96	17	82
2,00	1,86	0	3	0,95	0,91	21	103
1,85	1,81	1	4	0,90	0,86	3	106
1,80	1,71	0	4	0,85	0,81	12	118
1,70	1,66	6	10	0,80	0,76	23	141
1,65	1,56	0	10	0,75	0,71	12	153
1,55	1,51	2	12	0,70	0,66	15	168
1,50	1,46	3	15	0,65	0,61	17	185
1,45	1,36	0	15	0,60	0,56	13	198
1,35	1,31	10	25	0,55	0,51	48	246
1,30	1,26	5	30	0,50	0,46	0	246
1,25	1,21	3	33	0,45	0,41	41	287
1,20	1,16	4	37	0,40	0,36	15	302
1,15	1,11	8	45	0,35	0,31	37	339
1,10	1,06	18	63	0,30	0,27	27	366

PORTATA

1948

mc/sec.

l/sec. kmq.

di giorni 91	0,93	96,7
di giorni 182	0,62	64,5
di giorni 274	0,42	43,7

Durata della portata media annua nel 1948 giorni 155

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1948	326	291	262	771	514	814	237	446

IV. - TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 130 (parte permeabile: 82%); altitudine media: m. 1403; (max: m. 2473); distanza dalla foce km. 153; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 660 s. m.; inizio delle osservazioni: 1941; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,05 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,57	4,3	3,8	5,0	8,8	7,2	5,3	4,0	4,9	5,0	5,4	3,4
2	2,70	4,1	3,8	5,0	7,4	6,9	5,0	4,2	4,5	3,8	4,0	3,3
3	2,57	4,1	3,8	5,0	8,0	6,9	5,3	4,0	4,5	3,8	3,5	3,3
4	2,57	3,9	3,8	5,5	12,0	9,4	5,0	3,7	10,1	3,6	3,2	3,3
5	2,57	3,9	3,8	5,5	12,8	8,0	5,5	3,6	18,9	3,3	3,1	3,3
6	2,57	3,8	3,9	7,3	11,4	6,6	7,2	3,4	12,8	3,7	2,90	3,3
7	2,62	3,8	3,9	7,6	10,3	6,4	5,7	3,3	10,3	5,1	2,90	3,3
8	2,62	3,8	3,9	6,3	9,4	5,8	5,3	3,1	8,9	2,70	4,2	3,3
9	2,62	3,6	5,2	6,0	9,7	5,6	6,1	3,3	8,3	2,50	4,1	3,3
10	2,62	3,6	7,1	5,4	10,0	5,6	8,3	4,1	7,7	2,40	3,7	3,2
11	2,55	3,6	7,9	5,2	9,5	5,4	7,7	3,8	7,5	2,50	3,6	3,2
12	2,55	3,6	7,1	5,4	9,5	5,4	6,6	4,6	7,2	2,40	3,5	3,2
13	2,55	3,6	6,0	6,3	9,5	7,3	6,3	6,7	5,7	2,20	3,5	3,1
14	2,55	3,6	6,0	6,8	9,8	8,5	5,8	4,5	4,7	2,50	3,3	3,1
15	2,85	3,6	6,3	7,3	9,8	8,5	5,6	3,6	4,3	2,50	3,5	3,1
16	2,85	3,4	6,1	7,9	9,5	8,5	6,6	3,2	4,1	2,30	3,8	3,1
17	2,85	3,6	6,4	7,3	9,5	8,5	5,5	4,9	4,1	2,30	3,5	3,1
18	2,72	3,5	7,4	7,9	9,5	8,2	5,3	5,1	4,1	2,50	4,0	2,92
19	2,72	3,5	7,2	9,9	8,9	7,9	4,8	7,5	4,1	2,30	3,8	2,92
20	3,0	3,5	6,4	9,1	8,1	8,2	4,8	8,0	3,9	2,90	3,8	2,92
21	2,90	3,4	6,1	9,3	7,5	8,2	4,8	9,7	3,9	3,2	3,8	2,92
22	2,77	3,4	6,6	9,9	7,0	7,1	4,8	8,5	3,7	3,0	3,6	2,92
23	2,50	3,4	6,9	8,5	7,3	6,4	4,3	7,1	3,5	2,70	3,5	2,92
24	3,2	3,4	6,6	8,5	6,7	5,7	4,3	6,8	3,5	2,60	3,5	2,92
25	2,65	3,3	6,1	7,6	6,7	5,5	5,6	6,5	3,4	2,40	3,5	2,92
26	3,5	3,3	6,1	7,2	7,0	5,1	4,7	6,5	3,4	2,90	3,5	2,92
27	3,5	3,3	5,9	6,9	6,5	5,0	4,2	6,3	3,1	4,3	3,5	2,92
28	7,9	3,3	5,5	6,6	6,2	5,0	4,5	6,3	3,3	6,8	3,5	2,92
29	5,1	3,5	5,2	6,9	6,2	5,5	4,7	7,3	3,6	5,2	3,4	2,92
30	4,8		5,2	8,0	7,5	5,7	4,3	6,4	3,6	6,2	3,4	2,92
31	4,6		5,0		7,3		4,2	5,6		6,5		2,77
TOTALI	96,64	104,7	175,0	211,1	269,3	204,0	168,1	165,6	175,6	106,1	108,5	95,63

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
18,9	18,6	1	1	6,0	5,6	15	133
18,5	13,1	0	1	5,5	5,1	25	158
13,0	12,6	2	3	5,0	4,6	21	179
12,5	12,1	0	3	4,5	4,1	22	201
12,0	11,6	1	4	4,0	3,6	45	246
11,5	11,1	1	5	3,5	3,1	62	308
11,0	10,6	0	5	3,0	2,91	15	323
10,5	10,1	3	8	2,90	2,81	8	331
10,0	9,6	7	15	2,80	2,71	4	335
9,5	9,1	10	25	2,70	2,61	8	343
9,0	8,6	3	28	2,60	2,51	10	353
8,5	8,1	13	41	2,50	2,41	6	359
8,0	7,6	13	54	2,40	2,31	3	362
7,5	7,1	22	76	2,30	2,21	3	365
7,0	6,6	19	95	2,20	—	1	366
6,5	6,1	23	118				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	2,67	0,60	7,5
0,40	3,4	0,65	8,9
0,45	4,2	0,70	10,3
0,50	5,0	0,75	11,7
0,55	6,1	0,80	13,1

PORTATA	1948		1942-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,7	51,5	4,4	33,9
di giorni 182	4,5	34,7	3,3	25,4
di giorni 274	3,3	25,4	2,4	18,5
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 158				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1947 giorni 111				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	382	213	296	435	551	357	283	260
1942-47 .	195	200	304	298	461	326	324	279
Differenza	187	13	- 8	137	90	31	- 41	- 19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	18,9	7,9	4,3	7,9	9,9	12,8	9,4	8,3	9,7	18,9	6,8	5,4	3,4
l/sec. kmq. .	145	60,5	33,1	60,5	76,0	98,5	72,5	64,0	74,5	145	50,5	41,5	26,2
Q. minima : mc/sec. . . .	2,20	2,50	3,3	3,8	5,0	6,2	5,0	4,2	3,1	3,1	2,20	2,90	2,77
l/sec. kmq. .	16,9	19,2	25,4	29,2	38,5	47,7	38,5	32,3	23,8	23,8	16,9	22,3	21,3
Q. media : mc/sec. . . .	5,1	3,1	3,6	5,6	7,0	8,7	6,8	5,4	5,3	5,9	3,4	3,6	3,1
l/sec. kmq. .	39,2	23,8	27,7	43,1	54,0	67,0	52,5	41,5	40,8	45,4	26,2	27,7	23,8
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	162,5	8,3	9,0	15,1	18,2	23,3	17,6	14,5	14,3	15,2	9,2	9,5	8,3
mm.	1250	64	69	116	140	179	135	112	110	117	71	73	64
Afflusso : 10 ⁶ mc. . . .	183,6	27,6	7,2	—	18,3	20,2	20,3	22,0	29,4	9,2	20,3	7,3	1,8
mm.	1412	212	56	—	141	155	156	169	226	71	156	56	14
Perdite app. : (mm.)	162	148	- 13	-116	1	- 24	21	57	116	- 46	85	- 17	- 50
Coefficiente di deflusso . .	0,89	0,30	1,23	∞	0,99	1,15	0,87	0,66	0,49	1,65	0,46	1,30	4,57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	80,0	4,6	3,8	20,6	18,5	26,2	37,5	30,5	80,0	33,6	22,8	36,5	48,1
l/sec. kmq. .	615	35,4	29,2	158	142	202	288	235	615	258	175	280	370
Q. minima : mc/sec. . . .	2,05	2,39	2,19	2,05	2,10	2,40	3,0	2,90	2,85	2,50	3,0	2,60	2,30
l/sec. kmq. .	15,8	18,4	16,8	15,8	16,2	18,5	23,1	22,3	21,9	19,2	23,1	20,0	17,7
Q. media : mc/sec. . . .	4,5	2,90	2,69	3,7	5,2	5,8	5,7	5,4	4,9	4,2	4,4	5,2	4,2
l/sec. kmq. .	34,6	22,3	20,7	28,5	40,0	44,6	43,8	41,5	37,7	32,3	33,8	40,0	32,3
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	143,1	7,8	6,7	9,9	13,6	15,5	14,8	14,5	13,1	10,9	11,8	13,5	11,2
mm.	1101	60	52	75	104	119	114	111	101	84	91	104	86
Afflusso : 10 ⁶ mc. . . .	167,6	4,9	9,1	13,7	8,2	17,7	24,2	20,5	15,2	17,8	12,0	12,3	12,0
mm.	1289	38	70	105	63	136	186	158	117	137	92	95	92
Perdite app. : (mm.)	188	- 22	18	30	- 41	17	72	47	16	53	1	- 9	6
Coefficiente di deflusso . .	0,85	1,58	0,74	0,71	1,65	0,88	0,61	0,70	0,86	0,61	0,99	1,09	0,93

V. - TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 201 (parte permeabile: 88%); altitudine media: m. 1294; (max. m. 2473); distanza dalla foce km. 140; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,12 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,0	8,6	4,6	11,4	29,2	8,8	8,0	6,6	6,7	6,6	14,3	5,9
2	3,0	8,2	4,6	13,5	14,8	9,1	8,0	6,9	6,7	6,6	9,7	5,2
3	2,70	7,3	4,6	12,4	13,7	8,8	7,3	6,5	6,3	6,5	8,1	5,2
4	2,70	6,5	5,1	12,4	28,3	17,2	7,3	6,5	30,1	6,5	7,5	5,2
5	2,40	6,2	5,9	12,4	23,6	12,6	9,0	7,1	53,0	6,5	6,9	5,2
6	2,40	5,9	6,3	14,4	17,8	10,3	12,7	6,4	23,2	7,4	6,9	5,0
7	2,40	5,6	6,6	18,9	13,9	9,4	9,5	6,0	17,2	8,8	6,9	5,0
8	3,0	5,4	7,0	14,5	13,4	9,4	9,5	6,0	15,0	8,0	9,4	5,0
9	2,70	5,1	8,1	13,3	13,1	9,4	11,3	5,6	12,9	7,0	8,7	5,0
10	2,70	5,1	12,0	11,2	14,6	8,9	15,3	6,5	12,3	6,7	7,3	5,0
11	2,70	5,2	14,7	11,9	16,0	8,6	13,6	6,5	11,8	6,7	6,7	5,0
12	2,70	5,2	14,0	11,9	14,1	8,3	10,5	9,1	11,3	6,4	6,3	5,0
13	2,70	5,2	11,0	14,1	13,3	8,9	9,5	10,8	11,7	6,4	6,3	4,9
14	2,40	5,1	11,0	15,5	12,7	9,3	9,2	7,3	11,3	6,2	6,1	4,9
15	2,40	5,1	11,0	16,2	13,4	8,2	8,8	6,2	10,6	6,2	6,4	4,9
16	3,9	4,9	10,7	17,0	13,4	7,9	12,0	6,2	10,1	6,2	6,4	4,9
17	3,3	4,7	11,1	16,3	11,6	7,9	10,1	5,9	9,6	6,2	10,5	4,9
18	2,70	4,7	12,9	18,5	11,6	7,2	9,1	5,9	9,2	6,2	8,4	4,9
19	2,70	3,9	12,9	22,0	10,9	7,5	8,8	8,7	8,7	6,6	7,5	4,9
20	2,70	3,9	11,3	21,1	10,6	11,6	8,4	9,4	8,3	6,9	7,2	4,7
21	2,70	3,9	10,9	21,1	10,3	27,0	8,0	15,5	8,3	6,9	6,9	4,7
22	2,70	4,6	11,9	23,0	10,0	10,4	7,7	10,1	8,3	6,6	6,6	4,7
23	2,70	4,4	13,1	19,6	9,5	10,0	7,4	8,2	7,9	6,4	6,6	4,7
24	2,70	4,4	13,1	18,8	8,8	9,1	7,0	7,6	7,9	6,4	6,3	4,7
25	5,1	4,2	12,0	17,4	8,8	8,4	10,3	6,9	7,4	6,4	6,3	4,7
26	7,5	4,2	11,6	16,0	8,6	8,1	8,6	6,5	7,4	7,0	6,1	4,7
27	9,6	4,3	11,2	14,1	8,6	7,4	7,9	6,8	7,0	14,2	5,9	4,7
28	52,5	4,3	10,7	13,5	8,6	7,4	7,3	7,1	7,0	38,0	5,9	4,7
29	20,3	4,3	10,3	14,2	9,1	7,8	6,9	8,3	6,6	18,8	5,9	4,7
30	14,9		10,3	21,6	12,7	7,8	6,9	8,3	6,6	10,8	5,9	4,7
31	11,3		10,3		10,8		6,6	7,4		19,7		4,7
TOTALI	187,2	150,4	310,8	478,2	415,8	292,7	282,5	232,8	360,4	275,8	219,9	152,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	53,0	52,5	8,6	14,7	23,0	29,2	27,0	15,3	15,5	53,0	38,0	14,3	5,9
l/sec. kmq. . .	264	261	42,8	73,0	114	145	134	76,0	77,0	264	189	71,0	29,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,40	2,40	3,9	4,6	11,2	8,6	7,2	6,6	5,6	6,3	6,2	5,9	4,7
l/sec. kmq. . .	11,9	11,9	19,4	22,9	55,5	42,8	35,8	32,8	27,9	31,3	30,8	29,4	23,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	9,2	6,0	5,2	10,0	15,9	13,4	9,8	9,1	7,5	12,0	8,9	7,3	4,9
l/sec. kmq. . .	45,8	29,9	25,9	49,8	79,0	66,5	48,8	45,3	37,3	59,5	44,3	36,3	24,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	290,2	16,1	13,0	26,9	41,3	35,9	25,4	24,4	20,1	31,1	23,8	19,0	13,2
mm.	1444	80	65	134	205	179	126	121	100	155	118	95	66
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	306,3	46,0	12,2	—	30,5	33,8	33,8	36,8	48,8	15,3	33,8	12,3	3,0
mm.	1524	229	61	—	152	168	168	183	243	76	168	61	15
Perdite app.:													
(mm.)	80	149	4	134	53	11	42	62	143	79	50	34	51
Coefficiente di deflusso . .	0,95	0,35	1,07	∞	1,35	1,07	0,75	0,66	0,41	2,04	0,70	1,56	4,40

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
53,0	52,5	2	2	11,0	10,1	24	116
52,0	38,1	0	2	10,0	9,6	5	121
38,0	36,1	1	3	9,5	9,1	17	138
36,0	32,1	0	3	9,0	8,6	19	157
32,0	30,1	1	4	8,5	8,1	15	172
30,0	28,1	2	6	8,0	7,6	13	185
28,0	26,1	1	7	7,5	7,1	21	206
26,0	24,1	0	7	7,0	6,6	33	239
24,0	22,1	3	10	6,5	6,1	33	272
22,0	20,1	5	15	6,0	5,6	13	285
20,0	19,1	2	17	5,5	5,1	14	299
19,0	18,1	4	21	5,0	4,6	33	332
18,0	17,1	4	25	4,5	4,1	7	339
17,0	16,1	3	28	4,0	3,6	4	343
16,0	15,1	5	33	3,5	3,1	1	344
15,0	14,1	13	46	3,0	2,81	3	347
14,0	13,1	14	60	2,80	2,61	14	361
13,0	12,1	11	71	2,60	2,41	0	361
12,0	11,1	21	92	2,40	—	5	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	2,40	0,50	14,7
0,25	3,9	0,55	18,5
0,30	5,5	0,60	23,2
0,35	7,1	0,65	28,0
0,40	9,0	0,70	32,8
0,45	11,4	0,80	42,6

PORTATA	1948		1942-1945	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,2	55,8	7,8	38,8
di giorni 182	7,7	38,3	5,6	27,9
di giorni 274	6,3	31,4	3,9	19,4
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 135				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1945 giorni 109				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	408	244	320	518	594	347	305	368
1942-45 .	178	202	230	250	485	323	384	371
Differenza	230	42	90	268	109	24	79	3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	185	6,3	5,3	51,5	13,8	23,5	57,5	41,0	145	73,5	49,7	185	65,5
l/sec. kmq. . .	920	31,3	26,4	256	68,5	117	286	204	721	366	247	920	326
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,69	3,1	2,77	2,69	2,94	3,9	4,2	3,1	3,3	3,0	4,0	3,4	3,2
l/sec. kmq. . .	13,4	15,4	13,8	13,4	14,6	19,4	20,9	15,4	16,4	14,9	19,9	16,9	15,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	7,3	4,3	3,8	4,7	5,6	8,7	9,3	8,0	7,3	7,6	9,4	11,5	7,4
l/sec. kmq. . .	36,3	21,4	18,9	23,4	27,9	43,3	46,3	39,8	36,3	37,8	46,8	57,0	36,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	230,2	11,5	9,2	12,5	14,4	23,3	24,1	21,3	19,5	19,7	25,1	29,8	19,8
mm.	1145	57	46	62	72	116	120	106	97	98	125	148	99
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	256,7	7,0	8,6	8,6	13,9	23,6	37,6	32,2	27,7	33,4	25,3	18,5	20,1
mm.	1277	35	43	43	69	118	187	160	138	166	126	92	100
Perdite app.:													
(mm.)	132	22	3	19	3	2	67	54	41	68	1	56	1
Coefficiente di deflusso . .	0,90	1,63	1,07	1,44	1,04	0,98	0,64	0,66	0,70	0,59	0,99	1,61	0,99

VI. - TAGLIAMENTO A INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 709 (parte permeabile 68 %); altitudine media: m. 1270; (max. m. 2781); distanza dalla foce km. 130 circa; inizio delle misure: gennaio 1921.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; s.p. s.); quota dello zero: m. 345 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-1935); massima magra: m. 0,06 (17-I-1937).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorao												
1	9,7	21,9	7,7	12,0	79,0	27,5	25,5	15,3	17,2	11,3	29,5	14,2
2	9,3	19,0	8,3	12,0	30,5	26,0	23,7	14,3	16,3	11,0	21,2	14,2
3	9,3	16,5	8,3	12,0	17,5	23,5	24,8	15,3	16,3	11,3	19,6	14,2
4	9,3	15,3	8,3	12,9	41,0	56,0	24,8	18,0	38,5	10,4	16,1	14,2
5	9,3	13,6	9,3	14,2	55,8	42,5	25,5	21,1	98,5	12,0	14,9	13,3
6	9,3	12,9	9,3	19,6	52,0	32,5	29,6	17,6	54,5	12,3	14,2	13,0
7	8,9	12,0	9,9	27,4	45,0	28,7	21,3	15,2	42,5	13,7	13,3	14,9
8	9,2	11,7	10,5	18,4	43,3	26,5	16,9	12,4	32,7	13,3	21,2	14,2
9	9,2	12,0	10,8	15,8	43,3	25,6	27,3	12,4	26,7	13,0	18,8	13,7
10	9,2	12,6	12,9	14,6	40,7	23,7	47,4	15,5	23,8	12,3	15,5	14,2
11	8,9	12,0	14,6	12,9	40,7	21,8	45,9	15,5	21,2	12,6	14,9	15,5
12	8,9	11,4	15,8	13,3	38,0	21,0	31,7	22,0	19,2	13,0	14,2	13,3
13	8,5	10,8	14,6	15,3	35,0	20,3	26,7	43,5	21,2	12,6	13,7	13,0
14	8,1	10,2	13,6	17,1	32,5	24,8	22,5	25,1	19,6	12,6	13,3	14,9
15	8,1	9,3	13,6	18,4	29,5	20,3	19,6	20,6	18,0	12,6	13,7	14,9
16	9,6	9,9	13,9	19,0	35,0	18,8	36,3	17,1	18,0	12,6	16,1	14,9
17	10,0	9,9	14,2	18,4	32,0	17,4	27,3	17,1	17,4	12,0	26,7	14,2
18	9,6	10,5	14,6	19,6	36,0	16,8	24,1	15,9	16,1	12,6	20,3	15,5
19	9,6	9,6	14,9	22,8	28,5	23,8	21,2	23,2	16,1	13,3	17,4	12,0
20	9,6	8,9	13,3	25,4	22,8	86,5	18,7	19,7	15,5	15,5	16,8	13,0
21	9,6	8,9	13,3	27,4	18,0	55,5	18,7	50,7	14,2	14,2	15,5	14,9
22	9,0	8,9	13,3	35,6	14,5	33,0	18,0	32,7	14,2	14,2	15,5	14,2
23	8,7	8,6	14,2	33,1	13,6	31,1	18,0	24,7	13,7	14,2	15,5	14,9
24	8,4	9,3	14,2	30,2	13,6	28,3	18,0	21,8	13,7	12,6	15,5	14,2
25	12,5	8,9	13,3	28,3	16,5	25,5	36,0	19,5	13,0	13,0	15,5	13,0
26	22,1	8,3	12,3	25,4	14,6	22,1	26,5	17,1	12,3	12,3	14,9	12,6
27	33,3	8,3	12,0	25,4	14,6	20,5	22,4	16,0	12,3	19,6	14,2	16,8
28	258	7,9	11,4	22,8	13,7	20,5	20,8	18,2	12,3	72,5	13,3	13,3
29	83,6	7,9	11,1	21,9	18,5	24,8	18,9	26,5	12,0	59,3	13,7	13,7
30	44,1		12,3	35,0	41,5	23,7	17,4	22,7	30,5	30,5	13,7	14,9
31	29,2		12,0		30,0		15,6	19,5		36,2		13,3
TOTALI	702,1	327,0	377,8	626,2	987,2	869,2	772,1	646,2	678,7	548,6	498,7	437,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
258	256	1	1	38,0	36,1	3	30
255	101	0	1	36,0	34,1	6	36
200	98,5	1	2	34,0	32,1	7	43
98,0	88,5	0	2	32,0	30,1	6	49
88,0	86,5	1	3	30,0	28,1	9	58
86,0	84,5	0	3	28,0	26,1	11	69
84,0	82,5	1	4	26,0	24,1	15	84
82,0	80,5	0	4	24,0	22,1	15	99
80,0	78,5	1	5	22,0	20,1	20	119
78,0	74,5	0	5	20,0	19,1	10	129
74,0	72,5	1	6	19,0	18,1	12	141
72,0	60,5	0	6	18,0	17,1	18	159
60,0	58,5	1	7	17,0	16,1	12	171
58,0	56,5	0	7	16,0	15,1	22	193
56,0	54,5	4	11	15,0	14,1	40	233
54,0	52,5	0	11	14,0	13,1	30	263
52,0	50,5	2	13	13,0	12,1	32	295
50,0	48,1	0	13	12,0	11,1	19	314
48,0	46,1	1	14	11,0	10,1	7	321
46,0	44,1	3	17	10,0	9,1	23	344
44,0	42,1	5	22	9,0	8,1	19	363
42,0	40,1	4	26	8,0	7,7	3	366
40,0	38,1	1	27				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	9,5	0,80	40,3
0,50	14,0	0,90	59,0
0,60	20,5	1,00	89,0
0,70	28,5	1,20	119

PORTATA	1948		1938-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	23,0	1	22,4	31,6
di giorni 182	15,5	1	14,1	19,9
di giorni 274	12,7	1	9,5	13,4
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 115				
Durata della portata media annua nel periodo 1938-1943 giorni 114				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	440	1	263	1	483	1	304	1
1938-1943	193	133	367	255	505	247	473	234
Differenza	247	1	- 104	1	- 22	1	- 69	1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	258	258	21,9	15,8	35,6	79,0	86,5	47,4	50,5	98,5	72,5	29,5	16,8
Q. minima : mc/sec. . . .	7,7	8,1	7,9	7,7	12,0	13,6	16,8	15,6	12,4	11,7	10,4	13,3	12,0
Q. media : mc/sec. . . .	20,4	22,7	11,3	12,2	20,9	31,8	29,0	24,9	20,9	22,6	17,7	16,6	14,1
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	645,5	60,7	28,2	32,7	54,1	85,3	75,1	66,6	55,8	58,7	47,4	43,1	37,8
Afflusso : 10 ⁶ mc. . . .	1382	263	55	—	111	152	138	166	179	83	166	55	14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-1943													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima : mc/sec. . . .	155	39,5	17,9	48,2	155	130	98,5	46,9	43,0	129	100	134	71,0
l/sec. kmq. . .	219	55,5	25,2	68,0	219	183	139	66,0	60,5	182	141	189	100
Q. minima : mc/sec. . . .	4,7	5,6	5,3	4,7	5,9	8,7	8,6	9,2	7,0	7,0	9,0	8,3	6,3
l/sec. kmq. . .	6,6	7,9	7,5	6,6	8,3	12,3	12,1	13,0	9,9	9,9	12,7	11,7	8,9
Q. media : mc/sec. . . .	19,5	10,5	9,4	11,6	21,6	35,0	29,9	19,7	16,9	18,0	19,6	26,2	16,1
l/sec. kmq. . .	27,5	14,8	13,3	16,4	30,5	49,4	42,2	27,8	23,8	25,4	27,6	37,0	22,7
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	616,3	28,1	22,7	31,1	56,0	93,7	77,0	52,3	45,2	46,7	52,5	67,9	43,1
mm.	869	40	32	44	79	132	109	74	64	65	73	96	61
Afflusso : 10 ⁶ mc. . . .	1090,4	46,8	32,6	38,3	78,6	143,9	126,5	133,2	97,7	116,2	95,0	124,1	57,5
mm.	1538	66	46	54	110	203	179	188	138	164	134	175	81
Perdite app. : (mm.)	669	26	14	10	31	71	70	114	74	99	61	79	20
Coefficiente di deflusso . . .	0,57	0,61	0,70	0,81	0,72	0,65	0,61	0,39	0,46	0,40	0,54	0,55	0,75

NOTA. — Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino avente la portata media di circa 0,750 mc/sec. Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio di « La Maina » sul Lumiei, entrato in funzione nel 1948, che interessa un bacino di kmq. 81 sui kmq. 709 del bacino sotteso ad Invillino. Il confronto coi valori medi del periodo di osservazione ha quindi un valore relativo.

VII. - PONTEBBANA A PONTEBBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 72 (parte permeabile 67%); altitudine media: m. 1351; (max. m. 2279); distanza dalla confl. col Fella km. 2 circa; inizio delle misure: dicembre 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Pontebba; (sp. d.); quota dello zero: m. 555 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 1,50 (24-IX-1943); massima magra: m. 0,22 (31-XII-1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Me se	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,35	3,6	1,33	2,16	10,0	4,5	4,7	2,84	2,35	1,71	4,2	1,46
2	1,35	3,1	1,34	3,8	7,9	3,6	5,5	2,65	2,15	1,61	3,7	1,46
3	1,27	2,87	1,35	4,5	6,5	4,5	5,6	2,45	2,15	1,61	3,3	1,38
4	1,27	2,48	1,36	3,1	6,3	16,2	4,3	2,65	3,6	1,61	2,89	1,38
5	1,27	2,12	1,36	4,0	6,3	8,6	6,1	2,45	11,2	1,61	2,69	1,38
6	1,36	1,96	1,43	5,0	6,5	6,8	8,4	2,25	8,2	1,84	2,89	1,29
7	1,36	1,96	1,51	5,4	6,1	5,3	6,3	2,25	6,1	2,14	2,69	1,29
8	2,64	1,82	1,61	4,0	5,9	4,7	5,5	2,25	4,0	1,98	4,6	1,29
9	2,08	1,68	1,99	4,2	5,6	4,3	6,1	2,06	3,4	1,84	3,3	1,29
10	1,64	1,68	2,31	3,6	6,1	3,8	7,7	2,06	2,98	1,70	2,88	1,29
11	1,44	1,59	2,71	2,92	6,1	3,8	6,9	2,27	2,79	1,70	2,68	1,29
12	1,36	1,41	3,1	2,52	6,3	3,6	5,9	2,06	2,59	1,70	2,68	1,37
13	1,29	1,41	2,71	3,6	6,1	4,1	4,7	2,28	2,59	1,60	2,48	1,37
14	1,27	1,41	2,31	4,2	5,7	3,6	4,3	2,28	3,0	1,60	2,28	1,37
15	1,29	1,49	2,15	4,0	5,4	3,5	3,8	2,28	2,61	1,50	2,28	1,29
16	2,09	1,49	2,15	3,8	5,4	3,2	6,8	2,28	2,40	1,50	2,28	1,37
17	1,65	1,41	2,31	4,0	5,3	2,96	5,4	2,09	2,21	1,60	3,1	1,29
18	1,45	1,41	2,15	4,2	5,3	2,96	5,1	1,93	2,21	1,50	2,87	1,29
19	1,65	1,34	2,99	4,5	4,5	4,5	4,5	2,30	2,06	2,30	2,67	1,27
20	1,45	1,34	1,86	5,2	3,8	11,5	4,0	2,90	2,06	9,1	2,47	1,27
21	1,38	1,34	1,86	5,2	3,4	9,1	3,7	5,2	2,06	5,2	2,47	1,27
22	1,30	1,34	2,00	7,4	3,2	6,4	3,4	5,0	1,98	4,0	2,27	1,24
23	1,30	1,34	2,10	6,5	2,95	5,2	3,2	4,8	1,98	3,1	2,27	1,24
24	1,38	1,34	2,32	5,9	2,95	4,5	5,7	4,5	1,98	2,50	2,11	1,24
25	2,66	1,33	2,72	5,4	2,75	3,8	9,7	4,3	1,78	2,30	2,94	1,24
26	5,3	1,33	2,32	4,5	2,75	3,5	7,6	3,8	1,78	2,49	1,80	1,24
27	5,1	1,31	2,16	4,2	2,75	3,2	6,2	3,4	1,78	7,8	1,66	1,22
28	8,5	1,33	2,00	4,0	3,2	2,97	5,1	3,8	1,66	16,2	1,56	1,22
29	5,5	1,31	1,86	4,0	3,4	4,2	4,2	3,2	1,66	9,9	1,56	1,22
30	4,2	2,00	6,1	5,4	3,9	3,3	2,74	1,66	6,5	1,46	1,24	1,24
31	3,8	2,00	5,7	2,84	2,54	4,6						1,26
TOTALI	70,95	49,54	63,37	131,90	159,55	152,79	166,54	89,86	88,97	106,34	79,03	40,32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .	16,2	8,5	3,6	3,1	7,4	10,0	16,2	9,7	5,2	11,2	16,2	4,6	1,46
l/sec. kmq. . .	225	118	50,0	43,1	103	139	225	135	72,0	156	225	64,0	20,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,22	1,27	1,31	1,33	2,16	2,75	2,96	2,84	1,93	1,66	1,50	1,46	1,22
l/sec. kmq. . .	16,9	17,6	18,2	18,5	30,0	38,2	41,1	39,4	26,8	18,0	20,8	20,3	16,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,3	2,29	1,71	2,04	4,4	5,1	5,1	5,4	2,90	2,97	3,4	2,63	1,30
l/sec. kmq. . .	45,8	31,8	23,8	28,3	61,0	71,0	71,0	75,0	40,3	41,3	47,2	36,5	18,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	103,6	6,1	4,3	5,5	11,4	13,8	13,2	14,4	7,8	7,7	9,1	6,8	3,5
mm.	1439	85	60	76	158	192	183	201	108	107	126	94	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	117,2	18,8	3,5	—	9,4	11,7	17,6	18,7	11,7	8,2	12,9	3,5	1,2
mm.	1628	261	49	—	130	163	244	260	163	114	179	49	16
Perdite app.:													
(mm.)	189	176	- 11	- 76	- 28	- 29	61	59	55	7	53	- 45	- 33
Coefficiente di deflusso . .	0,88	0,33	1,22	∞	1,22	1,18	0,75	0,77	0,66	0,94	0,70	1,92	3,06

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
16,2	11,6	0	2	2,50	2,41	8	197
11,5	11,1	2	4	2,40	2,31	7	204
11,0	10,1	0	4	2,30	2,21	18	222
10,0	9,6	3	7	2,20	2,11	10	232
9,5	9,1	2	9	2,10	2,01	10	242
9,0	8,6	1	10	2,00	1,91	12	254
8,5	8,1	3	13	1,90	1,81	6	260
8,0	7,6	4	17	1,80	1,71	5	265
7,5	7,1	1	18	1,70	1,61	17	282
7,0	6,6	3	21	1,60	1,51	7	289
6,5	6,1	18	39	1,50	1,41	17	306
6,0	5,6	8	47	1,40	1,31	30	336
5,5	5,1	21	68	1,30	1,22	30	366
5,0	4,6	8	76				
4,5	4,1	23	99				
4,0	3,6	29	128				
3,5	3,1	21	149				
3,0	2,91	10	159				
2,90	2,81	8	167				
2,80	2,71	8	175				
2,70	2,61	10	185				
2,60	2,51	4	189				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	1,12	0,50	5,4
0,30	1,42	0,55	6,6
0,35	2,12	0,60	7,7
0,40	3,2	0,65	8,9
0,45	4,3	0,75	11,2

PORTATA	1948		1943-1945	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,2	58,3	4,0	55,6
di giorni 182	2,64	36,7	2,24	31,1
di giorni 274	1,65	22,9	1,29	17,9
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 139				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1945 giorni 127				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	469	235	293	426	667	492	342	327
1943-45 .	214	223	297	391	470	382	383	404
Differenza	255	12	- 4	35	197	110	- 41	- 77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1945

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	28,7	2,27	2,88	14,8	6,0	17,6	15,8	19,3	10,7	28,7	11,9	11,5	14,8
l/sec. kmq. . .	399	31,5	40,0	206	83,5	244	219	268	149	399	165	160	206
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,63	0,63	0,74	0,79	0,79	1,18	1,11	1,08	0,86	0,88	1,30	1,21	1,19
l/sec. kmq. . .	8,8	8,8	10,3	11,0	11,0	16,4	15,4	15,0	11,9	12,2	18,1	16,8	16,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,2	1,40	1,49	2,25	3,0	5,4	4,4	3,6	2,41	3,8	4,2	3,1	3,3
l/sec. kmq. . .	44,4	19,4	20,7	31,3	41,7	75,0	61,0	50,0	33,5	52,5	58,0	43,1	45,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	100,8	3,7	3,6	6,0	7,7	14,5	11,4	9,6	6,5	9,8	11,2	8,0	8,8
mm.	1400	51	50	83	107	201	159	133	90	137	156	111	122
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	98,2	3,8	2,2	3,6	4,6	13,1	13,8	11,8	8,3	14,3	8,3	5,0	9,4
mm.	1364	53	31	50	64	183	191	164	115	198	115	70	130
Perdite app.:													
(mm.)	- 36	2	- 19	- 33	- 43	- 18	32	31	25	61	- 41	- 41	8
Coefficiente di deflusso . .	1,03	0,96	1,61	1,66	1,67	1,10	0,83	0,81	0,78	0,69	1,36	1,59	0,94

VIII. - LIVENZA A FIASCHETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla foce km. 103; inizio delle misure: settembre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 24 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1923; massima piena: m. 6,17 (17-V-1935); massima magra: m. 1,96 (17-VIII-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorao	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	11,0	28,8	9,9	10,4	37,0	28,2	16,7	14,8	17,0	13,0	26,9	12,1
2	9,9	25,2	9,8	15,9	24,8	26,5	16,1	14,3	16,5	13,0	24,2	12,1
3	9,5	22,7	9,6	15,4	21,1	24,8	16,3	14,2	15,8	13,0	22,0	12,0
4	9,4	20,8	9,8	15,1	21,2	23,3	15,9	14,0	21,5	12,9	20,5	12,0
5	9,4	18,9	9,9	13,7	21,9	21,6	15,8	14,3	30,5	12,5	19,1	12,1
6	9,8	17,4	10,2	16,1	20,8	19,9	19,1	14,3	27,6	13,9	18,0	12,3
7	9,0	15,9	10,5	23,0	21,9	18,0	18,5	14,2	23,5	17,0	17,0	11,4
8	11,1	14,9	10,5	18,0	19,8	16,9	17,2	14,3	21,3	16,3	18,9	11,3
9	11,1	14,0	10,4	15,9	18,8	16,2	17,4	14,0	19,6	15,3	18,7	11,1
10	10,5	13,9	11,1	14,9	17,4	15,4	17,2	13,9	18,5	14,9	17,4	11,1
11	9,8	13,6	11,8	14,3	17,9	14,7	19,1	13,9	17,6	13,9	16,5	11,1
12	9,4	13,1	12,1	13,6	17,1	14,3	18,2	14,2	17,6	13,6	15,6	11,0
13	9,0	13,0	11,8	13,0	16,5	14,5	17,0	15,8	17,2	13,1	14,9	11,3
14	8,9	12,7	11,7	12,9	16,0	14,0	16,8	15,8	17,6	13,0	14,9	10,8
15	9,0	12,7	11,1	12,9	16,4	13,5	17,0	15,3	16,7	13,0	14,5	10,7
16	9,8	12,1	11,1	13,0	18,5	13,2	20,5	14,5	15,6	13,3	14,8	10,8
17	10,8	11,7	11,0	13,4	15,4	12,7	21,5	14,2	15,6	14,2	15,6	10,8
18	10,2	11,5	11,1	13,7	15,5	12,9	20,3	14,0	15,1	13,4	15,1	10,7
19	11,1	11,0	12,0	13,3	15,1	15,1	18,9	15,9	15,3	13,3	14,5	10,7
20	12,4	10,8	11,1	13,3	15,2	21,5	17,4	17,6	14,3	15,6	14,0	10,5
21	12,3	10,7	11,3	13,3	14,3	31,0	16,7	22,3	14,0	17,4	13,9	10,4
22	10,8	14,2	11,0	13,4	14,4	24,4	16,3	19,8	14,0	15,9	13,7	10,4
23	10,4	13,4	10,8	13,6	14,0	22,7	15,6	18,0	14,0	15,1	13,6	10,4
24	10,8	11,4	10,8	14,2	13,2	21,5	15,4	17,0	14,0	14,3	13,1	10,2
25	14,3	10,8	10,8	15,3	14,6	20,3	15,4	16,1	13,7	13,9	13,0	10,8
26	22,3	10,7	10,5	14,3	14,4	19,4	16,1	15,6	13,7	15,1	12,9	10,1
27	28,1	10,4	10,4	13,9	15,5	18,9	15,6	15,1	13,3	21,3	12,5	9,8
28	70,5	10,2	10,5	13,4	24,8	18,7	15,6	15,1	13,3	23,5	12,4	9,5
29	46,3	10,5	10,5	13,0	26,7	20,8	15,1	16,1	13,4	22,0	12,1	9,6
30	39,5	10,1	10,1	14,2	32,6	17,4	14,9	17,6	13,0	19,6	12,1	10,2
31	33,2	9,9			30,1		14,8	18,0		23,0		10,5
TOTALI	499,6	417,0	333,1	430,4	602,9	572,3	528,4	484,2	510,8	479,3	482,4	337,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	70,5	1	1	19,0	18,6	7	67
70,0	48,1	0	1	18,5	18,1	4	71
48,0	46,1	1	2	18,0	17,6	11	82
46,0	40,1	0	2	17,5	17,1	11	93
40,0	38,1	1	3	17,0	16,6	13	105
38,0	36,1	1	4	16,5	16,1	12	117
36,0	34,1	0	4	16,0	15,6	20	137
34,0	32,1	2	6	15,5	15,1	22	159
32,0	30,1	3	9	15,0	14,6	11	170
30,0	29,1	0	9	14,5	14,1	25	195
29,0	28,1	3	12	14,0	13,6	29	224
28,0	27,1	1	13	13,5	13,1	19	243
27,0	26,1	3	16	13,0	12,6	19	262
26,0	25,1	1	17	12,5	12,1	13	275
25,0	24,1	5	22	12,0	11,6	7	282
24,0	23,1	3	25	11,5	11,1	17	299
23,0	22,1	6	31	11,0	10,6	22	321
22,0	21,1	13	44	10,5	10,1	24	345
21,0	20,1	7	51	10,0	9,6	12	357
20,0	19,6	5	56	9,5	9,1	5	362
19,5	19,1	4	60	9,0	8,9	4	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
2,30	8,5	2,80	15,9
2,40	9,9	2,90	17,8
2,50	11,4	3,00	20,0
2,60	12,9	3,10	22,5
2,70	14,3	3,20	25,2

PORTATA	1948		1935-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	17,2	"	19,0	"
di giorni 182	14,3	"	12,8	"
di giorni 274	12,0	"	10,0	"
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 140				
Durata della portata media annua del periodo 1935-1947 giorni 136				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	70,5	70,5	28,8	12,1	23,0	37,0	31,0	21,5	22,3	30,5	23,5	26,9	12,3
Q. minima: mc/sec. . . .	8,9	8,9	10,2	9,6	10,4	13,2	12,7	14,8	13,9	13,0	12,5	12,1	9,5
Q. media: mc/sec. . . .	15,5	16,1	14,4	10,7	14,3	19,4	19,1	17,0	15,6	17,0	15,5	16,1	10,9
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	490,6	43,1	36,0	28,8	37,2	52,1	49,4	45,8	41,8	44,1	41,4	41,7	29,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1947

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	86,5	61,0	45,0	58,0	48,2	77,5	48,7	33,1	49,4	42,3	55,5	86,5	74,5
Q. minima: mc/sec. . . .	3,8	3,8	3,8	6,2	6,7	7,3	7,8	8,2	7,8	7,3	6,9	7,3	5,6
Q. media: mc/sec. . . .	15,6	13,7	11,8	14,6	16,6	19,7	18,8	16,1	13,5	13,5	15,4	17,8	15,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	492,0	36,7	28,5	39,2	43,1	52,2	48,8	43,1	36,2	35,0	41,3	46,1	41,8

IX. - CELLINA A STICH

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 40; distanza dalla confluenza col. Meduna km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 640 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,49 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,40 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,17	3,0	0,90	2,04	5,3	3,8	2,72	2,04	3,4	2,20	3,8	1,58
2	1,17	2,86	0,84	2,04	5,3	3,6	2,72	2,04	3,4	2,04	3,8	1,58
3	1,17	2,55	0,84	2,04	5,3	3,6	2,72	2,04	3,4	1,88	3,4	1,58
4	1,17	2,55	0,90	2,04	7,0	4,8	2,72	1,72	6,1	1,72	3,2	1,58
5	1,17	2,36	0,90	2,04	5,5	4,6	2,86	1,72	10,2	1,72	2,86	1,44
6	1,17	2,20	0,96	2,72	5,3	4,6	2,86	1,58	8,7	1,72	2,86	1,30
7	1,17	2,04	1,06	3,2	5,3	4,2	3,2	1,44	6,6	2,55	3,4	1,16
8	1,17	2,04	1,06	2,86	5,3	3,8	3,8	1,44	5,5	2,36	3,8	1,16
9	1,17	1,88	1,88	2,04	5,3	3,8	3,8	1,44	5,5	2,04	3,6	1,16
10	1,17	1,72	1,30	1,88	5,3	3,8	4,9	1,44	5,1	1,88	3,0	1,16
11	1,17	1,58	1,44	1,58	5,5	3,4	4,6	1,88	5,1	1,88	2,86	1,16
12	1,03	1,44	1,44	1,58	5,3	3,4	3,8	2,04	5,1	1,72	2,55	1,06
13	1,03	1,44	1,30	1,88	5,3	3,4	3,0	2,36	5,1	1,72	2,20	1,06
14	1,03	1,44	1,44	1,88	5,3	2,86	3,0	2,20	4,6	1,58	2,04	1,06
15	1,03	1,44	1,44	2,04	5,1	2,86	3,0	2,20	4,1	1,58	2,04	0,96
16	1,03	1,44	1,44	2,86	5,1	2,55	3,8	2,04	4,1	1,58	2,04	0,96
17	0,90	1,44	1,44	3,2	4,9	2,55	3,8	1,88	3,9	1,58	2,55	0,90
18	0,90	1,30	1,58	3,6	4,9	2,86	3,2	1,88	3,9	1,58	2,20	0,90
19	0,90	1,30	1,58	3,6	4,8	3,8	3,2	3,0	3,8	1,44	2,04	0,90
20	0,90	1,30	1,58	3,6	4,8	4,1	2,55	2,72	3,6	1,44	2,04	0,90
21	0,90	1,16	1,58	3,6	4,6	3,9	2,55	5,5	3,6	1,44	2,04	0,90
22	0,84	1,16	1,58	3,6	4,4	3,9	2,55	3,9	3,4	1,44	1,88	0,84
23	0,84	1,06	1,58	3,8	4,2	3,7	2,55	3,0	3,4	1,44	1,88	0,84
24	1,06	1,06	1,58	3,8	3,9	3,7	2,55	2,72	3,2	1,44	1,88	0,84
25	1,30	0,96	1,58	3,8	3,8	3,5	2,55	2,55	3,2	1,44	1,72	0,84
26	1,30	0,96	1,58	3,6	3,6	2,86	2,55	2,20	3,0	1,58	1,72	0,84
27	2,04	0,96	1,58	3,6	3,6	2,86	2,55	2,04	3,0	2,36	1,58	0,84
28	8,0	0,90	1,58	3,6	3,6	2,86	2,55	2,04	3,0	3,8	1,58	0,84
29	4,9	0,90	1,58	3,6	4,2	2,86	2,55	4,2	2,86	3,4	1,58	0,84
30	3,8		1,58	3,8	4,9	2,86	2,55	4,6	2,86	2,86	1,58	0,84
31	3,2		1,58		4,1	2,55	3,6		2,86			0,76
TOTALI	49,80	46,44	42,70	85,52	150,8	105,38	94,30	75,45	132,72	60,27	73,72	32,72

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
10,2	10,1	1	1	2,50	2,41	0	176
10,0	9,1	0	1	2,40	2,31	4	180
9,0	8,6	1	2	2,30	2,21	0	180
8,5	8,1	0	2	2,20	2,11	7	187
8,0	7,6	1	3	2,10	2,01	25	212
7,5	7,1	0	3	2,00	1,91	0	212
7,0	6,6	2	5	1,90	1,81	14	226
6,5	6,1	1	6	1,80	1,71	10	236
6,0	5,6	0	6	1,70	1,61	0	236
5,5	5,1	22	28	1,60	1,51	32	268
5,0	4,6	14	42	1,50	1,41	24	292
4,5	4,1	9	51	1,40	1,31	0	292
4,0	3,6	47	98	1,30	1,21	8	300
3,5	3,1	21	119	1,20	1,11	18	318
3,0	2,91	10	129	1,10	1,01	13	331
2,90	2,81	20	149	1,00	0,91	6	337
2,80	2,71	7	156	0,90	0,81	28	365
2,70	2,61	0	156	0,80	0,76	1	366
2,60	2,51	20	176				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,50	0,80	0,80	5,5
0,55	1,30	0,85	6,3
0,60	2,05	0,90	7,2
0,65	2,90	0,95	8,0
0,70	3,8	1,00	8,9
0,75	4,6		

PORTATA	1948		1943-47	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,6	90,0	2,25	56,3
di giorni 182	2,18	54,5	1,33	33,3
di giorni 274	1,48	37,0	0,78	19,5
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 157				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1947 giorni 123				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	436	305	321	603	657	592	406	580
1943-1947	257	205	458	476	493	440	618	297
Differenza	179	100	-137	127	164	152	-212	283

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	10,2	8,0	3,0	1,88	3,8	7,0	4,8	4,9	5,5	10,2	3,8	3,8	1,58
l/sec. kmq. .	255	200	75,0	47,0	95,0	175	120	123	138	255	95,0	95,0	39,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,76	0,84	0,90	0,90	1,58	3,6	2,55	2,55	1,44	2,86	1,44	1,58	0,76
l/sec. kmq. .	19,0	21,0	22,5	22,5	39,5	90,0	63,5	63,5	36,0	71,5	36,0	39,5	19,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,60	1,61	1,60	1,38	2,85	4,9	3,5	3,0	2,43	4,4	1,94	2,46	1,06
l/sec. kmq. .	65,0	40,3	40,0	34,5	71,0	123	87,5	75,0	60,5	110	48,5	61,5	26,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	82,1	4,3	4,0	3,7	7,4	13,0	9,1	8,1	6,5	11,5	5,3	6,4	2,8
mm.	2053	108	100	93	185	325	227	202	163	287	133	160	70
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	67,5	8,8	2,7	—	4,7	8,1	5,3	8,8	12,1	6,8	6,8	2,7	0,7
mm.	1688	219	68	—	118	203	135	219	303	169	169	68	17
Perdite app.:													
(mm.)	-365	111	-32	-93	-67	-122	-92	17	140	-118	36	-92	-53
Coefficiente di deflusso . .	1,22	0,49	1,47	∞	1,57	1,60	1,68	0,92	0,54	1,70	0,79	2,35	4,12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	16,0	1,94	2,71	10,9	6,1	13,0	8,5	16,0	7,5	12,0	4,5	9,6	13,1
l/sec. kmq. .	400	48,5	67,5	273	153	325	213	400	188	300	113	240	328
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,34	0,48	0,34	0,42	0,42	1,41	0,81	0,66	0,62	0,42	0,50	0,50	0,50
l/sec. kmq. .	8,5	12,0	8,5	10,5	10,5	35,3	20,3	16,5	15,5	10,5	12,5	12,5	12,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,80	0,82	0,64	1,40	2,39	3,4	2,71	2,42	1,57	1,26	1,67	1,61	1,69
l/sec. kmq. .	45,0	20,5	16,0	35,0	59,5	85,0	67,5	60,5	39,3	31,5	41,8	40,3	42,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	56,7	2,2	1,5	3,7	6,2	9,1	7,0	6,5	4,1	3,3	4,4	4,2	4,5
mm.	1418	55	38	93	155	228	175	163	102	83	109	105	112
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	59,9	1,9	3,2	5,8	4,6	6,3	8,0	8,1	3,7	5,3	3,6	3,9	5,5
mm.	1498	48	81	146	115	157	200	203	91	133	89	97	138
Perdite app.:													
(mm.)	80	-7	43	53	-40	-71	25	40	-11	50	-20	-8	26
Coefficiente di deflusso . .	0,95	1,04	0,47	0,64	1,35	1,45	0,88	0,80	1,12	0,62	1,22	1,08	0,81

X. - VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima: m. 2479; distanza dalla confluenza col Cellina km. 5,5; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 700 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 3,00 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,26 (18-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,96	2,76	0,87	1,67	5,1	3,4	3,5	2,12	2,43	2,07	3,1	1,43
2	0,96	2,76	0,87	1,67	4,7	3,4	3,5	1,89	2,28	2,07	2,96	1,43
3	0,91	2,60	0,87	1,54	4,4	3,6	3,7	1,68	2,13	2,07	2,80	1,43
4	0,91	2,60	0,87	1,54	5,2	4,4	3,5	1,60	2,13	2,05	2,63	1,43
5	0,91	2,43	0,94	1,67	6,5	3,9	3,5	1,60	10,2	2,05	2,46	1,43
6	0,91	2,43	1,01	2,27	5,6	3,6	3,3	1,53	7,7	2,05	2,46	1,32
7	0,91	2,27	1,20	2,27	5,2	3,6	3,3	1,53	7,0	3,9	2,40	1,32
8	0,91	2,27	1,42	2,11	4,9	3,6	3,3	1,56	6,3	3,7	3,8	1,32
9	0,85	2,11	1,42	2,11	4,9	3,2	3,4	1,56	5,0	3,4	2,94	1,32
10	0,85	2,11	1,54	2,11	4,9	3,1	3,4	2,38	4,2	3,3	2,78	1,32
11	0,85	1,96	1,54	1,96	5,1	2,76	3,6	2,02	3,8	3,2	2,61	1,24
12	0,85	1,96	1,67	1,96	5,1	2,60	3,6	4,2	3,6	2,87	2,43	1,24
13	0,85	1,82	1,82	1,96	4,9	2,43	3,4	4,5	3,6	2,69	2,28	1,24
14	0,85	1,82	1,82	1,96	4,9	2,43	3,4	2,85	3,6	2,37	2,28	1,24
15	0,85	1,67	1,96	2,11	4,9	2,60	3,3	2,68	3,6	2,22	2,12	1,17
16	0,81	1,67	1,96	2,27	4,9	2,43	3,3	2,52	3,6	2,22	2,12	1,17
17	0,81	1,54	1,96	3,2	4,9	2,43	3,2	2,37	3,3	2,22	3,5	1,17
18	0,81	1,54	1,96	3,6	4,4	4,9	3,2	1,97	3,1	2,35	1,98	1,17
19	0,81	1,42	2,11	4,1	4,2	5,2	3,2	4,1	2,97	2,35	1,98	1,11
20	0,81	1,42	2,11	4,4	3,8	5,2	3,1	2,81	2,80	2,52	1,98	1,11
21	0,81	1,31	1,96	4,4	3,6	5,7	3,1	10,6	2,46	2,52	1,82	1,11
22	0,81	1,20	1,96	4,9	3,6	5,1	3,1	4,3	2,30	2,34	1,82	1,05
23	0,81	1,20	1,96	4,8	3,6	4,3	2,97	3,9	2,30	2,34	1,68	1,05
24	0,85	1,10	1,96	4,6	3,4	3,6	2,97	3,6	2,30	2,18	1,68	1,05
25	0,96	1,01	1,96	3,9	3,4	3,6	2,81	3,4	2,30	2,18	1,68	0,99
26	0,96	1,01	1,82	4,4	3,2	3,5	2,66	3,4	2,28	2,18	1,54	0,99
27	0,96	0,94	1,82	3,2	3,2	3,5	2,51	3,7	2,13	3,1	1,54	0,99
28	6,4	0,94	1,67	3,2	3,2	3,3	2,37	7,9	2,13	2,97	1,54	0,99
29	3,6	0,87	1,67	3,1	3,6	3,7	2,37	5,5	2,13	3,1	1,44	0,99
30	3,2		1,67	3,2	4,1	3,5	2,25	3,1	1,97	2,97	1,44	0,94
31	2,93		1,54		5,1		2,25	2,44		2,97		0,94
TOTALI	39,67	50,74	49,91	82,98	138,5	111,58	97,06	99,31	105,64	80,52	67,69	37,00

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	10,6	1	1	2,60	2,51	8	161
10,5	10,1	1	2	2,50	2,41	13	174
10,0	8,6	0	2	2,40	2,31	9	183
8,5	8,1	1	3	2,30	2,21	19	202
8,0	7,6	2	5	2,20	2,11	19	221
7,5	7,1	0	5	2,10	2,01	1	228
7,0	6,6	1	6	2,00	1,91	20	248
6,5	6,1	3	9	1,90	1,81	9	257
6,0	5,6	2	11	1,80	1,71	0	257
5,5	5,1	9	20	1,70	1,61	13	270
5,0	4,6	14	34	1,60	1,51	16	286
4,5	4,1	15	49	1,50	1,41	11	297
4,0	3,6	31	80	1,40	1,31	6	303
3,5	3,1	50	130	1,30	1,21	4	307
3,0	2,91	9	139	1,20	1,11	10	317
2,90	2,81	2	141	1,10	1,01	7	324
2,80	2,71	7	148	1,00	0,91	21	345
2,70	2,61	5	153	0,90	0,81	21	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	0,96	0,55	4,6
0,35	1,32	0,60	5,4
0,40	2,00	0,65	6,3
0,45	2,88	0,70	7,2
0,50	3,7	0,75	8,0

PORTATA	1948		1943-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,4	65,3	2,06	39,6
di giorni 182	2,30	44,2	1,24	23,8
di giorni 274	1,58	30,7	0,69	13,2
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 154				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1947 giorni 101				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948	406	231	301	452	617	512	379	421
1943-47	247	142	392	376	458	368	296	256
Differenza	159	89	- 91	76	159	144	83	165

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	10,6	6,4	2,76	2,11	4,9	6,5	8,2	3,7	10,6	10,2	3,9	3,8	1,43
l/sec. kmq.	204	123	53,0	40,5	94,5	125	158	71,0	204	196	75,0	73,0	27,5
Q. minima: mc/sec.	0,81	0,81	0,87	0,87	1,54	3,2	2,43	2,25	1,53	1,97	2,05	1,44	0,94
l/sec. kmq.	15,6	15,6	16,7	16,7	29,6	61,5	46,7	43,3	29,4	37,9	39,4	27,7	18,1
Q. media: mc/sec.	2,62	1,28	1,75	1,61	2,87	4,5	3,7	3,1	3,2	3,5	2,60	2,26	1,19
l/sec. kmq.	50,5	24,6	33,7	31,0	55,0	86,5	71,0	59,5	61,5	67,5	50,0	43,5	22,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	83,0	3,4	4,4	4,3	7,2	12,0	9,6	8,4	8,6	9,1	7,0	5,8	3,2
mm.	1596	65	85	83	138	231	185	162	165	175	135	111	61
Afflusso: 10 ⁶ mc.	82,3	10,7	3,3	—	5,8	9,9	6,6	10,7	14,8	8,2	8,2	3,3	0,8
mm.	1582	206	63	—	111	190	126	206	285	158	158	63	16
Perdite app. (mm.)	- 14	141	- 22	- 83	- 27	- 41	- 59	44	120	- 17	23	- 48	- 45
Coefficiente di deflusso	1,01	0,32	1,35	∞	1,24	1,22	1,47	0,79	0,58	1,11	0,85	1,76	3,81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	45,4	1,62	1,16	17,6	9,0	24,0	14,8	45,4	24,2	22,8	9,2	13,7	7,5
l/sec. kmq.	873	31,2	22,3	338	173	462	285	873	465	438	117	263	144
Q. minima: mc/sec.	0,39	0,39	0,39	0,56	0,56	0,82	1,10	1,19	0,82	0,75	0,56	0,62	0,55
l/sec. kmq.	7,5	7,5	7,5	10,8	10,8	15,8	21,2	22,9	15,8	14,4	10,8	11,9	10,6
Q. media: mc/sec.	1,90	0,81	0,71	1,72	2,57	3,1	2,83	2,84	1,82	1,36	1,97	1,75	1,31
l/sec. kmq.	36,5	15,6	13,7	33,1	49,4	59,5	54,5	54,5	35,0	26,2	37,9	33,7	25,2
Deflusso: 10 ⁶ mc.	59,9	2,2	1,7	4,6	6,6	8,3	7,3	7,6	4,8	3,5	5,3	4,5	3,5
mm.	1152	42	33	88	128	160	140	146	92	67	102	87	67
Afflusso: 10 ⁶ mc.	72,4	2,3	3,8	7,0	5,7	7,6	9,8	9,7	4,5	6,2	4,5	4,6	6,7
mm.	1393	45	74	135	110	147	188	186	84	120	87	89	128
Perdite app. (mm.)	241	3	41	47	- 18	- 13	48	40	- 8	53	- 15	2	61
Coefficiente di deflusso	0,83	0,93	0,45	0,65	1,16	1,09	0,74	0,78	1,10	0,56	1,17	0,98	0,52

XI. - CIMOLIANA A CIMOLAIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 83 ; altitudine massima m. 2548; distanza dalla confl. col Cellina km. 4; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.) quota dello zero: m. 630 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,40 (26-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,60	1,60	1,29	2,40	6,3	5,1	3,8	2,79	2,66	2,62	3,0	1,50
2	1,60	1,60	1,29	2,58	5,0	4,8	3,3	2,79	2,49	2,62	2,84	1,50
3	1,60	1,60	1,29	2,58	4,7	5,4	3,3	2,80	2,32	2,62	2,49	1,50
4	1,72	1,48	1,39	2,58	6,9	7,9	3,1	2,80	4,8	2,62	3,2	1,50
5	1,60	1,48	1,49	2,76	6,3	6,0	3,5	3,4	9,2	2,62	3,2	1,50
6	1,48	1,48	1,49	3,3	6,0	5,7	5,3	3,2	7,0	2,92	3,2	1,50
7	1,60	1,38	1,61	3,1	5,3	4,7	3,8	2,82	6,3	3,1	3,2	1,62
8	1,60	1,38	1,61	2,95	5,0	4,4	3,8	2,81	5,7	2,77	3,2	1,50
9	1,48	1,49	1,85	2,95	5,3	4,4	4,3	2,81	5,4	2,62	3,0	1,50
10	1,38	1,49	2,16	2,61	5,6	4,4	5,0	3,5	5,1	2,48	2,66	1,50
11	1,38	1,61	2,16	2,71	6,3	4,1	4,1	3,5	5,1	2,48	2,66	1,40
12	1,38	1,49	2,02	2,71	5,9	4,1	3,6	5,7	5,1	2,34	2,32	1,40
13	1,38	1,49	1,89	2,97	5,9	4,1	3,3	6,7	5,1	2,34	2,17	1,40
14	1,28	1,49	1,89	3,2	6,2	4,1	3,1	4,2	4,8	2,34	2,32	1,40
15	1,28	1,49	1,89	3,2	5,9	3,8	3,1	3,5	4,5	2,34	2,17	1,40
16	1,28	1,49	1,89	3,2	5,9	3,8	4,6	3,2	4,3	2,34	2,17	1,30
17	1,28	1,39	2,04	3,4	5,9	3,8	3,8	3,0	4,1	2,22	2,17	1,30
18	1,28	1,39	2,34	3,9	6,2	3,5	3,6	2,84	4,1	2,10	2,17	1,22
19	1,28	1,49	2,20	4,1	5,9	5,2	3,4	4,2	3,8	2,22	2,02	1,22
20	1,28	1,49	2,04	4,1	5,9	8,1	3,4	3,7	3,6	2,22	2,02	1,30
21	1,28	1,39	2,04	4,1	5,5	6,8	3,4	7,7	3,6	2,10	1,88	1,30
22	1,28	1,39	2,20	4,6	5,2	5,2	3,1	4,8	3,6	2,10	1,88	1,30
23	1,28	1,39	2,36	4,4	5,2	5,2	3,1	3,9	3,4	2,10	1,74	1,22
24	1,28	1,29	2,36	4,1	5,2	4,4	3,1	3,5	3,3	2,10	1,74	1,22
25	1,38	1,29	2,36	4,1	5,2	4,1	2,94	3,2	3,3	2,10	1,62	1,22
26	1,38	1,29	2,22	4,1	4,8	4,1	3,2	3,2	3,3	2,22	1,62	1,22
27	1,48	1,29	2,22	4,1	4,8	3,8	3,4	3,5	3,1	1,50	1,22	1,22
28	3,0	1,29	2,23	4,4	4,8	4,1	3,2	4,5	2,77	4,8	1,50	1,22
29	2,30	1,29	2,23	4,7	4,8	4,1	3,2	10,2	2,62	3,6	1,50	1,22
30	1,86		2,38	5,3	6,1	3,8		5,7	2,62	3,6	1,62	1,22
31	1,72		2,38		5,1			2,96	3,2	5,1		1,22
TOTALE	47,00	41,61	60,71	105,0	173,1	143,0	109,76	123,66	127,08	82,85	68,78	42,04

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
10,2	10,1	1	1	4,0	3,9	2	100
10,0	9,3	0	1	3,8	3,7	11	111
9,2	9,1	1	2	3,6	3,5	14	125
9,0	8,3	0	2	3,4	3,3	14	139
8,2	8,1	1	3	3,2	3,1	26	165
8,0	7,9	1	4	3,0	2,91	11	176
7,8	7,7	1	5	2,90	2,81	5	181
7,6	7,1	0	5	2,80	2,71	9	190
7,0	6,9	2	7	2,70	2,61	12	202
6,8	6,7	2	9	2,60	2,51	3	205
6,6	6,5	0	9	2,50	2,41	4	209
6,4	6,3	4	13	2,40	2,31	15	224
6,2	6,1	3	16	2,30	2,21	9	233
6,0	5,9	9	25	2,20	2,11	9	242
5,8	5,7	4	29	2,10	2,01	12	254
5,6	5,5	2	31	2,00	1,91	0	254
5,4	5,3	6	37	1,90	1,81	8	262
5,2	5,1	14	51	1,80	1,71	4	266
5,0	4,9	3	54	1,70	1,61	6	272
4,8	4,7	12	66	1,60	1,51	10	282
4,6	4,5	4	70	1,50	1,41	29	311
4,4	4,3	8	78	1,40	1,31	18	329
4,2	4,1	20	98	1,30	1,22	37	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,70	1,72	0,90	5,8
0,75	2,34	0,95	7,4
0,80	3,2	1,00	9,0
0,85	4,3		

PORTATA	1948		1942-1945	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	4,1	49,4	2,75	33,1
di giorni 182	2,80	33,7	1,93	23,3
di giorni 274	1,58	19,0	1,28	15,4
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 165				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1945 giorni 155				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	350	158	284	354	597	392	243	290
1942-45 . .	181	123	257	184	409	273	315	239
Differenza	169	35	27	170	188	119	72	51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	10,2	3,0	1,61	2,38	5,3	6,9	8,1	5,3	10,2	9,2	5,1	3,2	1,62
l/sec. kmq. . .	123	36,1	19,6	28,7	64,0	83,0	97,5	64,0	123	111	61,5	38,5	19,5
Q. minima : mc/sec. . . .	1,22	1,28	1,29	1,29	2,40	4,7	3,5	2,94	2,79	2,32	2,10	1,50	1,22
l/sec. kmq. . .	14,7	15,4	15,5	15,5	28,9	56,5	42,2	35,4	33,6	27,0	25,3	18,1	14,7
Q. media : mc/sec. . . .	3,1	1,52	1,43	1,96	3,5	5,6	4,8	3,5	4,0	4,2	2,67	2,29	1,36
l/sec. kmq. . .	37,3	18,3	17,2	23,6	42,1	67,5	57,0	42,1	48,2	50,5	32,2	27,6	16,4
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	97,2	4,1	3,6	5,2	9,1	15,0	12,4	9,5	10,7	11,0	7,1	5,9	3,6
mm.	1171	49	43	63	110	181	149	114	129	133	86	71	43
Afflusso : 10 ⁶ mc. . . .	112,5	14,6	3,4	—	11,2	12,4	13,5	14,6	21,4	6,7	9,0	4,5	1,2
mm.	1355	176	41	—	135	149	163	176	258	81	108	54	14
Perdite app. : (mm.)	184	127	2	63	25	32	14	62	129	52	22	17	29
Coefficiente di deflusso . . .	0,86	0,28	1,05	∞	0,81	1,21	0,91	0,65	0,50	1,64	0,80	1,31	3,07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-45

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	27,4	1,36	1,37	2,38	3,4	5,6	9,6	8,8	13,9	27,4	6,0	7,4	3,2
l/sec. kmq. . .	330	16,4	16,5	28,7	41,0	67,5	116	106	167	330	72,0	89,0	38,6
Q. minima : mc/sec. . . .	0,68	0,95	0,73	0,68	0,68	1,20	1,72	1,50	1,06	0,84	0,84	1,56	0,93
l/sec. kmq. . .	8,2	11,4	8,8	8,2	8,2	14,5	20,7	18,1	12,8	10,1	10,1	18,8	11,2
Q. media : mc/sec. . . .	2,16	1,19	1,07	1,11	1,65	3,0	3,2	2,74	2,66	2,38	2,76	2,45	1,66
l/sec. kmq. . .	26,0	14,3	12,9	13,4	19,9	36,1	38,6	33,0	32,0	28,7	33,3	29,5	20,0
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	68,0	3,2	2,6	3,0	4,3	8,0	8,3	7,2	7,1	6,1	7,4	6,4	4,4
mm.	819	39	31	36	52	96	100	87	86	73	89	77	53
Afflusso : 10 ⁶ mc. . . .	96,4	1,9	3,6	3,6	9,5	8,3	13,0	14,5	6,5	12,4	7,8	5,8	9,5
mm.	1162	23	43	43	114	100	156	175	78	149	95	71	115
Perdite app. : (mm.)	343	16	12	7	62	4	56	88	8	76	6	6	62
Coefficiente di deflusso . . .	0,70	1,70	0,72	0,84	0,46	0,96	0,64	0,50	1,00	0,49	0,94	1,08	0,46

XII. - CELLINA A MEZZOCANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Meduna: km. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 435 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,57 (7-VIII-1946); massima magra: m. 0,19 (28-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	9,5	14,7	7,2	10,0	23,7	14,6	16,7	12,9	13,6	11,5	15,6	9,3
2	9,0	14,1	7,2	12,3	20,5	14,5	16,7	11,5	13,6	11,5	13,8	8,8
3	9,0	14,1	7,2	11,7	19,7	16,7	16,7	9,5	13,6	11,0	12,7	8,8
4	9,0	13,5	7,2	11,7	31,6	25,7	15,9	9,5	44,0	11,0	12,2	8,2
5	9,0	12,9	7,2	11,1	30,2	19,1	16,7	9,5	39,8	11,0	12,2	7,8
6	8,5	12,3	7,6	14,1	27,5	16,5	20,0	9,5	26,3	11,4	11,6	7,8
7	9,0	11,7	7,6	17,4	26,1	15,4	16,7	8,9	22,6	11,9	11,6	7,8
8	9,0	11,1	7,2	14,7	26,1	16,4	18,3	8,3	21,8	10,9	11,6	7,8
9	8,5	11,1	7,6	14,1	26,0	15,2	25,2	8,3	21,1	10,4	13,8	7,3
10	8,0	10,6	9,0	12,9	26,0	15,2	23,4	9,2	21,1	9,9	12,6	6,9
11	8,0	10,6	11,7	12,3	24,5	12,9	21,7	9,2	20,4	10,4	12,6	6,9
12	8,0	11,1	12,3	11,7	24,4	12,9	19,1	14,4	20,4	10,4	12,1	6,9
13	8,0	11,1	11,7	12,3	23,2	12,8	17,5	14,4	21,1	9,8	11,5	6,5
14	7,6	10,0	12,3	14,1	24,3	12,8	17,5	11,5	21,1	9,8	11,5	6,8
15	7,6	9,0	10,0	14,7	24,3	11,7	16,7	10,8	19,8	9,8	12,0	6,8
16	8,5	9,5	9,5	16,0	24,2	10,7	20,0	10,8	19,1	9,3	12,6	6,8
17	8,0	9,5	9,5	16,7	23,0	11,5	18,3	10,8	18,5	9,3	12,6	6,8
18	8,0	9,0	11,1	18,2	21,1	10,5	17,5	10,8	17,8	9,3	12,0	6,5
19	8,5	8,5	11,7	16,0	22,8	14,6	16,7	15,1	17,2	9,8	11,4	6,5
20	8,5	8,0	11,1	16,0	22,8	24,7	16,7	13,6	17,2	9,8	11,4	6,5
21	8,0	8,0	10,6	16,0	21,4	24,7	15,9	23,4	17,2	9,3	10,9	6,2
22	7,6	7,6	10,6	16,7	19,9	19,1	15,1	17,5	15,9	9,3	10,9	6,2
23	7,6	8,0	11,1	16,7	19,9	20,0	15,1	16,7	15,3	9,3	10,9	5,9
24	7,6	8,0	11,1	16,7	19,8	18,3	14,4	15,9	14,8	8,8	10,4	5,9
25	8,0	7,6	11,1	16,7	17,2	17,5	17,5	15,9	14,2	8,8	10,4	5,9
26	10,0	7,6	11,1	16,7	17,2	17,5	15,1	15,1	13,7	9,2	9,8	5,5
27	10,0	7,2	11,1	16,7	17,1	17,5	14,4	14,4	13,1	11,2	9,8	5,5
28	59,5	6,8	10,6	16,7	16,0	17,5	13,6	16,7	13,1	12,8	9,3	5,2
29	25,4	6,8	10,0	16,7	17,0	16,7	12,9	27,0	12,6	12,8	9,8	5,0
30	15,4	10,0	10,0	18,9	22,2	16,7	12,9	17,5	12,0	11,7	9,3	5,0
31	14,7	9,5	9,5	18,1	18,1	12,2	15,1	15,1	16,9	16,9	5,0	5,0
TOTALI	343,0	290,0	302,7	446,5	697,7	489,9	527,1	413,7	572,0	328,3	348,9	208,8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	59,5	59,5	14,7	12,3	18,9	31,6	25,7	25,2	27,0	44,0	16,9	15,6	9,3
l/sec. kmq. .	207	207	51,0	42,7	65,5	110	89,0	87,5	93,5	153	58,5	54,0	32,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	5,0	7,6	6,8	7,2	10,0	16,0	10,5	12,2	8,3	12,0	8,8	9,3	5,0
l/sec. kmq. .	17,4	26,4	23,6	25,0	34,7	55,5	36,5	42,4	28,8	41,7	30,6	32,3	17,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	13,6	11,1	10,0	9,8	14,9	22,5	16,3	17,0	13,3	19,1	10,6	11,6	6,7
l/sec. kmq. .	47,2	38,5	34,7	34,0	51,5	78,0	56,5	59,0	46,2	66,5	36,8	40,3	23,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	429,3	29,6	25,1	26,2	38,7	60,3	42,3	45,5	35,7	49,4	28,4	30,1	18,0
mm.	1491	103	87	91	194	209	147	158	123	172	99	105	63
Afflusso													
10 ⁶ mc. . . .	432,6	56,1	13,0	—	34,6	47,6	43,1	56,4	82,4	34,6	38,9	21,6	4,3
mm.	1502	195	45	—	120	165	150	196	286	120	135	75	15
Perdite app. :													
(mm.)	11	92	42	91	14	44	3	38	163	52	36	30	48
Coefficiente di deflusso . .	0,99	0,53	1,93	∞	1,12	1,27	0,98	0,81	0,43	1,43	0,73	1,40	4,20

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
59,5	59,1	1	1	17,0	16,1	26	105
59,0	44,1	0	1	16,0	15,1	22	127
44,0	43,1	1	2	15,0	14,1	19	146
43,0	40,1	0	2	14,0	13,1	11	157
40,0	39,1	1	3	13,0	12,1	27	184
39,0	32,1	0	3	12,0	11,1	39	223
32,0	31,1	1	4	11,0	10,1	23	246
31,0	30,1	0	4	10,0	9,6	16	262
30,0	29,1	1	5	9,5	9,1	22	284
29,0	28,1	0	5	9,0	8,6	14	298
28,0	27,1	1	6	8,5	8,1	9	307
27,0	26,1	4	10	8,0	7,6	27	334
26,0	25,1	5	15	7,5	7,1	8	342
25,0	24,1	7	22	7,0	6,6	9	351
24,0	23,1	4	26	6,5	6,1	6	357
23,0	22,1	5	31	6,0	5,6	3	360
22,0	21,1	8	39	5,5	5,1	3	363
21,0	20,1	3	42	5,0	—	3	366
20,0	19,1	12	54				
19,0	18,1	7	61				
18,0	17,1	18	79				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 3-v	0,90	20,8	
0,62	7,2	0,95	25,2
0,65	8,5	dal 4-ix al 31-xii	
0,70	11,0	0,50	9,7
0,75	14,1	0,55	12,6
0,80	17,5	0,60	15,3
0,85	21,3	0,65	18,4
0,90	25,4	0,70	21,8
0,95	29,7	0,75	25,5
dal 4-v al 3-ix	0,80	29,4	
0,70	6,8	0,85	33,9
0,75	9,5	0,90	39,0
0,80	13,0	0,95	44,0
0,85	16,7		

PORTATA	1948		1945-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	16,6	57,6	15,0	52,0
di giorni 182	12,2	42,3	9,7	33,6
di giorni 274	9,2	31,9	6,2	21,5
Durata della portata media annua nel 1948	giorni 151			
Durata della portata media annua nel periodo 1945-1947	giorni 126			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948	385	325	285	434	632	428	330	376
1945-1947	299	188	461	563	442	429	241	212
Differenza	86	137	-176	-129	190	-1	89	164

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1945-1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	73,0	12,5	8,5	56,0	52,5	73,0	32,4	50,0	46,9	25,8	10,9	35,1	34,3
l/sec. kmq. .	253	43,4	29,5	194	182	253	113	174	163	89,5	37,8	122	119
Q. minima :													
mc/sec. . . .	3,7	3,7	4,1	5,0	11,7	12,9	9,2	7,6	6,3	5,6	4,4	4,4	4,0
l/sec. kmq. .	12,8	12,8	14,2	17,4	40,6	44,8	31,9	26,4	21,9	19,4	15,3	15,3	13,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	12,7	6,2	5,1	12,5	24,5	24,4	19,0	16,3	11,5	8,9	7,0	7,5	9,6
l/sec. kmq. .	44,1	21,5	17,7	43,4	85,0	84,5	66,0	56,5	39,9	30,9	24,3	26,0	33,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	400,8	16,5	12,2	33,4	63,4	65,3	49,1	43,6	30,7	23,0	18,6	19,3	25,7
mm.	1392	57	42	116	220	227	171	151	107	80	65	67	89
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	415,6	21,3	27,1	65,4	25,3	42,0	46,7	40,3	40,3	31,2	9,5	28,8	37,7
mm.	1443	74	94	227	88	146	162	140	140	108	33	100	131
Perdite app. :													
(mm.)	51	17	52	111	-132	-81	-9	-11	33	28	-32	33	42
Coefficiente di deflusso . .	0,96	0,77	0,45	0,51	2,50	1,55	1,06	1,08	0,76	0,74	1,97	0,67	0,68

XIII. - PIAVE A PONTE CORDEVOLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 63; (parte permeabile 81%); altitudine media: m. 1685; (max.: m. 2591); distanza dalla foce: km. 207; inizio delle misure: dicembre 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1005 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1932; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. -0,07 (21-XII-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,79	0,91	0,85	2,16	3,9	3,6	2,30	2,16	2,16	1,48	2,02	1,17
2	0,79	0,85	0,91	2,30	3,6	3,5	2,16	2,45	2,16	1,48	2,02	1,08
3	0,85	0,85	0,91	2,02	3,5	3,8	2,45	2,30	2,16	1,48	2,02	1,08
4	0,85	0,79	0,91	2,02	5,7	5,0	3,2	7,2	2,30	1,48	2,02	1,08
5	0,79	0,75	0,91	2,30	5,0	4,1	4,7	3,8	6,5	1,61	2,16	1,08
6	0,79	0,75	0,91	3,0	4,5	2,90	4,1	3,3	5,6	1,88	2,16	1,08
7	0,79	0,75	1,74	2,16	4,7	3,2	3,2	2,60	4,4	1,74	2,30	1,08
8	0,79	0,75	2,30	2,30	4,4	3,2	2,75	2,60	3,3	1,74	2,45	1,00
9	0,85	0,75	2,60	2,16	4,4	3,0	3,6	2,45	2,30	1,61	2,30	1,08
10	0,85	0,75	2,90	2,02	4,7	3,0	5,9	2,45	2,30	1,61	2,16	1,08
11	0,79	0,75	2,60	2,02	4,8	3,0	4,4	2,60	2,02	1,61	2,16	1,08
12	0,79	0,75	2,60	2,45	4,4	2,90	4,1	3,0	1,48	1,61	2,16	1,17
13	0,79	0,75	2,30	2,90	4,2	2,60	2,60	4,7	1,48	1,61	2,16	1,26
14	0,79	0,72	2,02	3,0	4,4	2,30	2,90	3,3	1,74	1,48	2,02	1,48
15	0,75	0,72	1,74	3,2	4,5	2,02	3,0	2,60	1,88	1,48	2,02	1,48
16	0,79	0,72	2,16	3,8	4,8	1,88	4,7	2,45	1,88	1,48	2,02	1,37
17	0,75	0,75	2,45	3,5	4,5	1,74	3,9	2,16	2,02	1,48	2,16	1,26
18	0,75	0,75	2,02	3,9	4,1	1,74	3,6	2,16	2,02	1,61	2,02	1,26
19	0,75	0,75	2,16	4,2	4,1	5,0	3,2	4,1	2,02	1,61	2,02	1,17
20	0,75	0,75	2,16	4,2	3,8	6,0	2,60	2,16	1,88	1,61	2,02	1,17
21	0,75	0,75	2,16	4,4	3,6	3,8	2,45	2,75	1,88	1,48	1,37	1,08
22	0,75	0,75	2,90	4,7	3,5	3,5	2,30	3,3	1,88	1,48	1,48	1,08
23	0,75	0,75	2,75	4,8	3,2	3,3	2,16	2,30	1,74	1,48	1,48	1,08
24	0,75	0,75	2,16	4,4	2,90	3,3	2,90	2,30	1,74	1,61	1,48	1,00
25	0,75	0,75	2,45	4,1	2,90	3,0	5,6	2,16	1,74	1,61	1,37	1,00
26	0,85	0,75	2,45	3,9	2,90	3,0	3,3	2,30	1,74	1,74	1,26	1,00
27	0,91	0,79	2,30	3,5	2,75	2,45	3,2	2,30	1,74	1,74	1,26	1,08
28	1,88	0,79	2,16	3,3	3,0	2,45	2,60	2,60	1,61	4,5	1,17	1,08
29	1,48	0,79	2,30	3,0	3,0	2,45	2,16	3,3	1,61	2,60	1,17	1,08
30	1,26		2,30	4,1	3,5	2,30	2,16	3,2	1,61	2,16	1,17	1,08
31	0,91		2,45		3,5		2,16	3,2		2,02		1,08
TOTALI	26,88	22,18	63,53	95,81	120,75	94,03	100,35	90,69	68,89	54,11	55,58	35,15

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
7,2	7,1	1	1	2,30	2,21	22	160
7,0	6,6	0	1	2,20	2,11	29	189
6,5	6,1	1	2	2,10	2,01	22	211
6,0	5,6	5	7	2,00	1,91	0	211
5,5	5,1	0	7	1,90	1,81	8	219
5,0	4,6	12	19	1,80	1,71	14	233
4,5	4,1	23	42	1,70	1,61	14	247
4,0	3,6	14	56	1,60	1,51	0	247
3,5	3,1	27	83	1,50	1,41	19	266
3,0	2,91	12	95	1,40	1,31	3	269
2,90	2,81	10	105	1,30	1,21	6	275
2,80	2,71	4	109	1,20	1,11	7	282
2,70	2,61	0	109	1,10	1,01	17	299
2,60	2,51	14	123	1,00	0,91	12	311
2,50	2,41	15	138	0,90	0,81	8	319
2,40	2,31	0	138	0,80	0,72	47	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,75	0,85	1,00	4,1
0,80	1,26	1,05	4,8
0,85	1,88	1,10	5,6
0,90	2,60	1,15	6,3
0,95	3,3	1,20	7,2

PORTATA	1948		1940-43	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,94	46,7	2,15	34,2
di giorni 182	2,14	34,0	1,30	20,8
di giorni 274	1,22	19,4	0,90	14,3
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 149				
Durata della portata media annua nel periodo 1940-1943 giorni 102				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	277	108	170	383	499	391	273	246
1940-43 .	134	102	322	345	375	272	258	257
Differenza	143	6	-152	38	124	119	15	-11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	7,2	1,88	0,91	2,90	4,8	4,8	6,0	5,9	7,2	6,5	4,5	2,45	1,48
l/sec. kmq. .	114	29,8	14,4	46,0	76,0	76,0	95,0	93,5	114	103	71,5	38,9	23,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,72	0,75	0,72	0,85	2,02	2,75	1,74	2,16	2,16	1,48	1,48	1,17	1,00
l/sec. kmq. .	11,4	11,9	11,4	13,5	32,1	43,7	27,6	34,3	34,3	23,5	23,5	18,6	15,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,26	0,87	0,76	2,05	3,2	3,9	3,1	3,2	2,93	2,30	1,75	1,85	1,13
l/sec. kmq. .	35,9	13,8	12,1	32,5	50,5	62,0	49,2	50,5	46,5	36,5	27,8	29,4	17,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	71,5	2,3	1,9	5,5	8,3	10,4	8,1	8,7	7,8	6,0	4,7	4,8	3,0
mm.	1135	37	30	86	132	165	129	138	124	95	75	76	48
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	71,5	10,0	2,1	—	5,0	5,7	9,3	10,7	11,5	5,7	7,9	3,6	—
mm.	1135	159	34	—	79	91	147	170	182	91	125	57	—
Perdite app.:													
(mm.)	0	122	4	-86	-53	-74	18	32	58	-4	50	-19	-48
Coefficiente di deflusso . .	1,00	0,23	0,88	∞	1,67	1,81	0,88	0,81	0,68	1,04	0,60	1,33	∞

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	44,8	1,56	1,09	2,09	19,6	12,1	17,9	8,9	12,5	44,8	13,1	24,1	2,44
l/sec. kmq. .	711	24,8	17,3	33,2	311	192	284	141	198	711	208	383	38,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,47	0,47	0,47	0,55	0,55	0,99	0,99	1,24	0,82	0,71	0,80	1,00	0,79
l/sec. kmq. .	7,5	7,5	7,5	8,7	8,7	15,7	15,7	19,7	13,0	11,3	12,7	15,9	12,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,95	0,82	0,73	0,91	2,14	3,1	3,1	2,46	1,98	2,02	2,04	2,76	1,29
l/sec. kmq. .	31,0	13,0	11,6	14,4	34,0	49,2	49,2	39,0	31,4	32,1	32,4	43,8	20,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	61,5	2,2	1,8	2,4	5,5	8,3	8,0	6,6	5,3	5,2	5,5	7,2	3,5
mm.	976	35	29	38	86	132	127	105	84	83	87	114	56
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	68,6	2,4	2,8	3,2	4,2	8,4	7,7	9,6	6,1	7,9	6,1	8,2	2,0
mm.	1089	38	45	51	66	113	123	153	97	125	97	130	31
Perdite app.:													
(mm.)	113	3	16	13	-20	1	-4	48	13	42	10	16	-25
Coefficiente di deflusso . .	0,90	0,92	0,64	0,75	1,30	0,99	1,03	0,69	0,87	0,66	0,90	0,88	1,81

XIV. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142 (parte permeabile 72 %); altitudine media: m. 1600; (max.: m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,93	2,32	1,97	4,4	7,1	6,3	5,4	4,5	4,8	3,7	5,1	2,55
2	1,93	2,14	1,80	4,2	6,5	6,5	5,0	4,5	4,9	3,7	4,6	2,35
3	1,93	2,14	1,80	3,9	6,2	6,1	7,0	6,1	4,8	3,9	4,2	2,35
4	1,74	2,14	1,80	4,1	8,6	9,2	6,4	5,2	7,8	3,9	4,2	2,31
5	1,90	2,14	1,80	4,1	9,1	9,8	7,0	7,1	16,6	4,2	4,8	2,12
6	1,90	1,97	1,97	4,6	8,6	7,1	8,1	4,9	10,5	4,6	3,6	2,10
7	1,87	1,97	2,14	4,6	8,3	6,5	6,8	4,6	7,6	4,9	3,6	2,07
8	2,06	1,80	2,50	4,2	8,1	6,3	6,1	4,4	6,8	4,4	3,3	2,07
9	2,06	1,97	3,2	4,2	8,1	6,1	9,0	4,4	6,5	4,1	3,8	2,23
10	1,90	2,14	4,4	3,9	8,6	5,9	12,0	4,9	6,0	3,9	3,4	2,23
11	1,74	2,14	4,7	4,1	10,0	5,8	8,8	4,7	5,6	3,7	3,4	2,23
12	1,74	2,14	4,2	4,2	9,3	5,6	7,4	4,4	5,3	3,7	2,85	2,07
13	1,74	2,14	3,9	3,9	9,1	5,4	6,7	10,6	5,8	3,7	2,85	1,91
14	1,70	1,97	3,7	5,4	9,3	5,1	6,3	7,1	5,3	3,5	2,85	1,91
15	1,77	1,80	3,5	5,4	9,3	4,7	5,9	6,7	4,9	3,5	3,2	2,10
16	1,77	1,80	3,5	5,8	8,8	4,7	9,0	6,5	4,9	3,5	3,1	2,47
17	1,60	1,80	3,9	5,9	9,3	4,6	7,2	6,5	4,8	3,5	3,6	2,30
18	1,60	1,80	4,2	6,3	8,6	4,3	6,7	6,1	4,6	3,4	4,0	2,30
19	1,79	1,63	4,2	6,9	7,9	4,9	6,1	7,1	4,8	3,7	3,6	2,32
20	1,46	1,80	3,9	7,3	7,1	6,9	5,4	5,3	4,6	3,9	3,2	1,99
21	1,80	1,80	4,1	7,5	6,9	9,1	5,4	12,1	4,6	3,5	3,4	1,99
22	1,63	1,80	4,6	8,3	6,7	6,9	5,7	6,2	4,4	3,3	3,2	1,99
23	1,63	1,80	4,7	7,9	6,9	6,9	6,5	6,2	4,4	3,5	3,2	1,99
24	1,80	1,80	4,7	8,1	6,5	6,5	5,7	5,1	4,2	3,3	3,2	1,85
25	1,63	1,80	4,4	7,7	6,5	5,3	11,4	4,9	4,4	3,3	3,0	1,85
26	1,63	1,80	4,4	7,1	6,2	4,9	6,7	4,9	4,2	3,7	3,0	1,71
27	1,80	1,80	4,2	6,5	6,2	4,4	6,1	4,6	4,2	5,0	2,77	1,71
28	3,5	1,80	4,1	6,5	6,5	4,6	5,7	4,6	4,1	6,7	2,77	1,71
29	3,0	1,80	4,1	6,5	6,7	4,9	5,2	7,1	4,1	6,3	2,40	1,56
30	2,14	4,1	6,9	8,1	5,1	5,1	5,8	3,9	4,9	2,56	1,74	
31	2,14	4,2	7,1	4,9	4,8							2,09
TOTALI	58,83	55,95	110,68	170,4	242,2	180,4	210,7	181,9	169,4	126,5	102,75	64,17

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
16,6	16,1	1	1	6,0	5,6	15	114
16,0	12,6	0	1	5,5	5,1	16	130
12,5	12,1	1	2	5,0	4,6	40	170
12,0	11,6	1	3	4,5	4,1	40	210
11,5	11,1	1	4	4,0	3,6	25	235
11,0	10,6	1	5	3,5	3,1	24	259
10,5	10,1	1	6	3,0	2,81	6	265
10,0	9,6	2	8	2,80	2,61	2	267
9,5	9,1	8	16	2,60	2,41	4	271
9,0	8,6	8	24	2,40	2,21	11	282
8,5	8,1	7	31	2,20	2,01	20	302
8,0	7,6	5	36	2,00	1,81	21	323
7,5	7,1	13	49	1,80	1,61	39	362
7,0	6,6	18	67	1,60	1,46	4	366
6,5	6,1	32	99				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	2,10	0,65	6,4
0,45	2,76	0,70	7,5
0,50	3,6	0,75	8,6
0,55	4,6	0,80	9,6
0,60	5,5	0,90	11,8

PORTATA	1948		1937-47	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,2	43,6	5,5	38,7
di giorni 182	4,4	31,0	3,2	22,5
di giorni 274	2,40	16,9	2,00	14,1
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 170				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1947 giorni 122				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	261	121	187	318	471	348	253	243
1937-47 .	141	108	284	268	436	360	322	238
Differenza	120	13	- 97	50	35	- 12	- 69	5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	16,6	3,5	2,32	4,7	8,3	10,0	9,8	12,0	12,1	16,6	6,7	5,1	2,55
l/sec. kmq. .	117	24,6	16,3	33,1	58,5	70,5	69,0	84,5	85,0	117	47,2	35,9	18,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,46	1,46	1,63	1,80	3,9	6,2	4,3	4,9	4,4	3,9	3,3	2,40	1,56
l/sec. kmq. .	10,3	10,3	11,5	12,7	27,5	43,7	30,3	34,5	31,0	27,5	23,2	16,9	11,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,6	1,90	1,93	3,6	5,7	7,8	6,0	6,8	5,9	5,6	4,1	3,4	2,07
l/sec. kmq. .	32,4	13,4	13,6	25,4	40,1	55,0	42,3	47,9	41,5	39,4	28,9	23,9	14,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	144,6	5,1	4,8	9,6	14,8	20,9	15,6	18,2	15,7	14,6	10,9	8,9	5,5
mm.	1018	36	34	67	104	147	110	127	111	103	77	63	39
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	155,9	20,3	4,7	—	10,9	15,6	20,3	24,9	21,7	10,9	17,2	7,8	1,6
mm.	1098	143	33	—	77	110	143	175	153	77	121	55	11
Perdite app.:													
(mm.)	80	107	1	67	27	37	33	48	42	26	44	8	28
Coefficiente di deflusso . .	0,93	0,25	1,03	0	1,35	1,34	0,77	0,73	0,73	1,34	0,64	1,15	3,55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-47

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	50,0	3,1	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	50,0	25,7	42,8	26,1	35,6	7,1
l/sec. kmq. .	352	21,8	18,5	76,5	214	177	220	352	181	301	184	251	50,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,17
l/sec. kmq. .	6,6	6,6	6,9	7,9	8,9	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,0	8,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,4	1,77	1,49	1,97	4,7	7,7	8,3	6,4	4,7	4,6	4,2	4,1	2,56
l/sec. kmq. .	31,0	12,5	10,5	13,9	33,1	54,0	58,5	45,1	33,1	32,4	29,6	28,9	18,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	138,3	4,7	3,7	5,3	12,2	20,6	21,5	17,1	12,6	11,9	11,2	10,6	6,9
mm.	974	33	26	37	86	145	151	120	89	84	79	75	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	168,0	5,3	5,4	12,2	9,1	19,0	22,6	22,7	16,6	18,0	13,8	13,9	9,4
mm.	1183	37	38	86	64	134	159	160	117	127	97	98	66
Perdite app.:													
(mm.)	209	4	12	49	22	11	8	40	28	43	18	23	17
Coefficiente di deflusso . .	0,82	0,89	0,68	0,43	1,34	1,08	0,95	0,75	0,76	0,66	0,81	0,77	0,74

XV. - PADOLA A PONTE PADOLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 57 (parte permeabile 49%); area glaciale: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1824; (max. m. 2092); distanza dalla confl. col Piave km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Padola (sp.s.); quota dello zero: m. 1190 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 0,76 (19-XI-1937); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,75	0,75	0,65	2,12	3,4	2,90	2,64	1,80	1,72	1,06	1,55	0,87
2	0,75	0,75	0,65	2,12	3,0	2,71	2,29	1,80	1,72	1,06	1,55	0,87
3	0,75	0,75	0,65	1,95	2,70	2,71	3,9	1,65	1,72	1,06	1,55	0,87
4	0,75	0,75	0,65	1,77	2,93	4,1	2,64	1,80	1,86	1,06	1,40	0,87
5	0,75	0,75	0,75	1,77	3,6	3,6	2,64	2,29	3,2	1,06	1,40	0,87
6	0,75	0,75	0,86	1,77	3,2	2,94	3,0	2,12	2,35	1,58	1,40	0,87
7	0,75	0,75	0,86	1,77	3,9	2,94	3,0	1,65	2,17	1,64	1,40	0,88
8	0,75	0,75	0,98	1,77	3,4	2,94	2,64	1,65	1,84	1,46	1,72	0,88
9	0,75	0,75	0,98	1,57	3,6	2,94	3,3	1,65	1,84	1,31	1,25	0,88
10	0,75	0,75	2,12	1,57	3,4	2,94	5,0	1,96	1,66	1,14	1,25	0,88
11	0,75	0,75	1,96	1,57	4,7	2,96	3,9	2,29	1,66	1,14	1,25	0,88
12	0,75	0,75	1,96	1,57	3,9	2,96	3,3	2,12	1,34	1,00	1,25	0,88
13	0,75	0,75	1,80	1,85	4,1	2,96	3,3	2,64	1,34	1,00	1,11	0,83
14	0,75	0,75	1,80	1,85	4,1	2,78	3,3	2,64	1,34	1,00	1,11	0,83
15	0,75	0,75	1,80	2,00	4,1	2,78	3,3	2,64	1,34	0,96	1,11	0,83
16	0,75	0,75	1,80	2,00	4,1	6,6	3,5	2,64	1,34	0,96	1,11	0,83
17	0,75	0,65	1,78	2,16	4,4	3,0	3,3	2,29	1,34	0,96	1,26	0,83
18	0,75	0,65	1,78	2,16	4,2	2,81	2,84	2,29	1,14	0,94	1,26	0,83
19	0,75	0,65	1,78	2,51	3,7	2,81	2,84	2,46	1,14	0,94	1,12	0,79
20	0,75	0,65	1,60	2,51	3,5	8,0	2,46	2,46	1,14	1,37	1,12	0,79
21	0,75	0,65	1,60	4,9	3,0	5,0	2,46	3,3	1,14	1,23	1,12	0,79
22	0,75	0,65	2,23	4,3	3,0	3,7	2,64	2,62	1,10	1,07	1,12	0,79
23	0,75	0,65	2,05	4,6	3,0	4,7	2,64	2,27	1,10	1,07	1,12	0,76
24	0,75	0,65	2,21	3,8	2,84	3,5	2,46	2,27	1,10	1,07	1,12	0,76
25	0,75	0,65	2,21	3,8	2,84	3,5	8,9	2,08	1,10	1,07	0,99	0,76
26	0,75	0,65	2,18	3,1	2,84	2,84	2,46	2,08	1,10	1,07	0,99	0,76
27	0,75	0,65	2,18	3,1	2,65	2,84	2,46	1,92	1,10	1,70	0,99	0,76
28	0,75	0,65	2,16	3,1	2,65	5,2	2,29	1,92	1,10	2,42	0,99	0,76
29	0,75	0,65	2,16	3,1	2,86	3,0	2,29	2,56	1,10	2,22	0,99	0,79
30	0,75	0,65	2,16	3,1	3,1	2,84	2,12	2,40	1,10	1,71	0,99	0,79
31	0,75	0,65	2,16	3,1	3,1	2,12	1,90			1,71		0,79
TOTALI	23,25	20,45	50,51	75,26	105,81	105,50	95,93	68,16	44,24	39,04	36,59	25,57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	8,9	0,75	0,75	2,23	4,9	4,4	8,0	8,9	3,3	3,2	2,42	1,72	0,88
l/sec. kmq. . .	156	13,2	13,2	39,1	86,0	77,0	140	156	58,0	56,0	42,5	30,2	15,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,65	0,75	0,65	0,65	1,57	2,65	2,71	2,12	1,65	1,10	0,94	0,99	0,76
l/sec. kmq. . .	11,4	13,2	11,4	11,4	27,5	46,5	47,5	37,2	28,9	19,3	16,5	17,4	13,3
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,89	0,75	0,71	1,63	2,51	3,4	3,5	3,1	2,20	1,47	1,26	1,22	0,82
l/sec. kmq. . .	33,2	13,2	12,5	28,6	44,0	59,5	61,5	54,5	38,6	25,8	22,1	21,4	14,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	59,6	2,0	1,8	4,4	6,5	9,1	9,1	8,3	5,9	3,7	3,4	3,2	2,2
mm. . . .	1046	35	32	77	114	160	160	146	104	65	60	55	38
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	54,2	8,2	2,2	—	3,2	5,9	6,5	7,0	8,7	2,2	6,5	2,7	1,1
mm. . . .	950	143	38	—	57	104	114	123	152	38	114	48	19
Perdite app.:													
(mm.) . . .	- 96	108	6	- 77	- 57	- 56	- 46	- 23	48	- 27	54	- 7	- 19
Coefficiente di deflusso . . .	1,10	0,24	0,84	∞	2,00	1,54	1,40	1,19	0,68	1,71	0,53	1,15	2,00

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	8,9	1	1	2,60	2,51	3	102
8,8	8,1	0	1	2,50	2,41	8	110
8,0	7,9	1	2	2,40	2,31	2	112
7,8	6,7	0	2	2,30	2,21	13	125
6,6	6,5	1	3	2,20	2,11	16	141
6,4	5,3	0	3	2,10	2,01	3	144
5,2	5,1	1	4	2,00	1,91	8	152
5,0	4,9	3	7	1,90	1,81	6	158
4,8	4,7	2	9	1,80	1,71	21	179
4,6	4,5	1	10	1,70	1,61	8	187
4,4	4,3	2	12	1,60	1,51	10	197
4,2	4,1	6	18	1,50	1,41	1	198
4,0	3,9	4	22	1,40	1,31	12	210
3,8	3,7	4	26	1,30	1,21	7	217
3,6	3,4	7	33	1,20	1,11	16	233
3,4	3,3	10	43	1,10	1,01	19	252
3,2	3,1	9	52	1,00	0,91	16	268
3,0	2,91	17	69	0,90	0,81	20	288
2,90	2,81	12	81	0,80	0,71	61	349
2,80	2,71	4	85	0,70	0,65	17	366
2,70	2,61	14	99				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,80	0,30	4,2
0,15	1,34	0,35	5,4
0,20	2,04	0,40	6,7
0,25	3,0		

PORTATA	1948		1937-1945	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,66	46,7	1,96	34,4
di giorni 182	1,67	29,3	1,21	21,2
di giorni 274	0,86	15,1	0,91	16,0
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 155				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1945 giorni 130				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	246	109	161	351	389	410	200	180
1937-45 . .	122	106	232	235	433	314	310	222
Differenza	124	3	- 71	116	- 44	96	- 110	- 42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	9,8	1,01	1,02	2,36	6,1	8,5	8,0	6,3	6,2	9,8	5,9	9,5	2,18
l/sec. . . .	172	17,7	17,9	41,4	107	149	140	111	109	172	104	167	38,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0,71	0,76	0,67	0,60
l/sec. kmq. . .	6,5	6,5	6,5	6,8	7,4	14,2	14,9	15,8	14,7	12,5	13,3	11,8	10,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,58	0,71	0,64	0,77	1,60	2,67	2,84	2,14	1,83	1,67	1,64	1,53	0,90
l/sec. kmq. . .	27,7	12,5	11,2	13,5	27,6	46,8	49,8	37,5	32,1	29,3	28,8	26,8	15,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	50,0	1,9	1,6	2,1	4,1	7,2	7,3	5,7	4,9	4,3	4,4	4,0	2,5
mm. . . .	877	33	28	37	72	126	128	100	86	75	77	70	45
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	62,5	2,0	1,7	3,5	3,4	6,3	7,8	9,5	7,4	8,1	5,6	4,0	3,2
mm. . . .	1097	35	29	61	60	111	137	167	129	142	96	72	58
Perdite app.:													
(mm.) . . .	220	2	1	24	- 12	- 15	9	67	43	67	19	2	13
Coefficiente di deflusso . .	0,80	0,94	0,97	0,61	1,20	1,14	0,93	0,60	0,67	0,53	0,79	0,97	0,78

XVI. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 357; (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681; (max.: m. 3092); distanza dalla foce: km. 198; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. s.); quota dello zero m. 848,60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (22-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,1	4,9	3,8	10,2	16,0	14,8	12,6	10,0	11,4	6,4	11,3	5,9
2	4,1	4,7	4,1	10,6	14,9	14,8	11,9	11,2	11,4	6,4	9,4	5,6
3	4,1	4,4	4,1	9,8	14,9	14,3	15,0	11,2	11,0	6,4	8,2	5,6
4	4,1	4,4	4,1	10,2	19,5	20,8	14,6	15,2	14,1	6,0	7,4	5,6
5	4,1	4,3	4,1	9,8	20,3	17,6	16,6	15,2	24,7	6,0	7,1	5,6
6	4,1	4,4	4,1	10,6	19,1	15,7	18,5	13,5	17,7	6,8	6,7	5,2
7	3,8	4,4	5,0	10,2	18,7	14,8	15,7	10,9	15,3	8,7	7,1	5,2
8	3,8	4,4	6,0	9,4	17,7	14,8	15,7	10,1	13,1	7,2	6,7	5,2
9	3,8	4,7	6,0	9,4	17,4	14,4	17,8	10,1	12,0	6,8	8,2	4,9
10	3,8	4,7	11,0	8,6	18,9	14,0	23,2	12,5	11,2	6,5	7,1	5,2
11	3,8	4,7	11,0	8,6	21,2	13,8	21,9	12,1	10,1	6,2	6,7	4,9
12	3,8	4,6	10,6	9,0	20,4	13,8	19,0	16,8	9,7	6,2	6,3	5,2
13	3,8	4,6	10,6	10,2	19,9	13,0	17,4	19,6	10,9	6,2	6,0	5,2
14	3,8	4,1	9,0	11,7	20,3	12,6	16,3	13,0	10,2	5,9	6,0	4,9
15	3,8	4,4	9,0	12,1	20,6	12,5	15,6	12,6	9,4	5,9	5,6	4,6
16	4,1	4,3	9,4	12,9	21,0	12,9	21,0	12,2	9,0	5,9	5,6	4,9
17	4,1	3,8	10,2	12,9	20,9	12,4	17,2	11,5	8,7	5,9	5,6	4,6
18	4,1	3,8	11,0	13,7	20,4	11,6	15,6	11,1	8,3	5,6	7,0	4,2
19	4,1	3,1	10,6	15,6	18,8	15,0	14,8	14,7	8,3	5,6	6,7	4,2
20	4,1	3,1	9,8	16,8	17,1	21,2	14,1	12,3	7,5	7,1	6,3	4,2
21	4,1	3,8	10,2	16,8	16,4	18,0	13,3	18,6	7,5	6,8	5,9	4,2
22	3,2	4,1	11,3	16,8	15,9	15,2	12,5	15,1	7,2	6,4	5,9	3,9
23	2,67	3,8	11,7	16,0	16,7	16,8	14,6	13,9	7,2	6,0	5,6	3,6
24	4,1	3,8	11,3	16,8	15,4	15,6	13,4	13,1	7,2	6,0	5,6	3,6
25	4,1	4,4	11,0	15,2	15,4	15,6	20,0	12,4	7,0	6,0	5,6	3,3
26	3,8	3,8	11,0	14,9	14,9	13,0	15,9	11,7	7,0	6,0	5,3	3,3
27	4,1	3,5	10,6	14,9	14,9	11,8	14,2	11,3	7,0	14,1	5,3	3,0
28	7,5	3,5	10,6	15,2	15,2	12,6	13,1	11,7	6,6	16,4	3,9	2,75
29	6,0	3,8	9,8	15,6	16,0	12,2	12,3	15,6	6,6	12,9	3,9	2,75
30	5,4		10,2	16,0	19,0	12,3	11,2	13,7	6,3	12,9	3,9	3,9
31	5,0		10,2		16,6		10,8	12,5		12,1		3,9
TOTALI	129,27	120,3	271,4	380,5	554,4	437,9	485,8	405,4	303,6	233,3	191,9	139,10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1948													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . .	24,7	7,5	4,9	11,7	16,8	21,2	21,2	23,2	19,6	24,7	16,4	11,3	5,9
l/sec. kmq. .	69,0	21,0	13,7	32,8	47,0	59,5	59,5	65,0	54,5	69,0	45,9	31,7	16,5
Q. minima :													
mc/sec. . .	2,67	2,67	3,1	3,8	8,6	14,9	11,6	10,8	10,0	6,3	5,6	3,9	2,75
l/sec. kmq. .	7,5	7,5	8,7	10,6	24,1	41,7	32,5	30,3	28,0	17,6	15,7	10,9	7,7
Q. media :													
mc/sec. . .	10,0	4,2	4,1	8,8	12,7	17,9	14,6	15,7	13,1	10,1	7,5	6,4	4,5
l/sec. kmq. .	28,0	11,8	11,5	24,6	35,6	50,0	40,9	44,0	36,7	28,3	21,0	17,9	12,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . .	315,6	11,2	10,4	23,4	32,9	47,9	37,8	42,0	35,0	26,2	20,2	16,6	12,0
mm. . .	884	31	29	66	92	134	106	118	98	73	57	46	34
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . .	369,5	51,8	11,1	—	25,6	36,7	51,8	55,7	55,3	18,6	40,7	18,6	3,6
mm. . .	1035	145	31	—	72	103	145	156	155	52	114	52	10
Perdite app. :													
(mm.) . .	151	114	2	66	20	31	39	38	57	21	57	6	24
Coefficiente di deflusso . .	0,85	0,21	0,94	∞	1,28	1,30	0,73	0,75	0,63	1,40	0,50	0,88	3,40

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
24,7	24,6	1	1	12,5	12,1	14	133
24,5	23,6	0	1	12,0	11,6	8	141
23,5	23,1	1	2	11,5	11,1	12	153
23,0	22,1	0	2	11,0	10,6	16	169
22,0	21,6	1	3	10,5	10,1	12	181
21,5	21,1	2	5	10,0	9,6	6	187
21,0	20,6	5	10	9,5	9,1	5	192
20,5	20,1	4	14	9,0	8,6	7	199
20,0	19,6	3	17	8,5	8,1	4	203
19,5	19,1	2	19	8,0	7,6	1	204
19,0	18,6	6	25	7,5	7,1	12	216
18,5	18,1	1	26	7,0	6,6	13	229
18,0	17,6	5	31	6,5	6,1	11	240
17,5	17,1	4	35	6,0	5,6	30	270
17,0	16,6	5	40	5,5	5,1	9	279
16,5	16,1	7	47	5,0	4,6	15	294
16,0	15,6	16	63	4,5	4,1	35	329
15,5	15,1	10	73	4,0	3,6	26	355
15,0	14,6	16	89	3,5	3,1	7	362
14,5	14,1	6	95	3,0	2,67	4	366
14,0	13,6	6	101				
13,5	13,1	6	107				
13,0	12,6	12	119				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,15	3,0	0,45	13,2
0,20	4,6	0,50	15,5
0,25	6,2	0,55	16,5
0,30	7,9	0,60	18,2
0,35	9,8	0,65	20,0
0,40	11,7	0,75	24,7

PORTATA	1948		1933-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	14,3	40,0	13,9	38,9
di giorni 182	10,0	28,0	8,3	23,2
di giorni 274	5,3	14,8	5,2	14,6
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 182				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-1947 giorni 117				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	257	102	175	292	456	322	218	176
1933-1947	160	112	309	317	424	351	332	245
Differenza	97	- 10	- 134	- 25	32	- 29	- 114	- 69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	114	15,5	9,4	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	101	84,5	16,5
l/sec. kmq. .	319	43,4	26,3	84,5	238	319	221	252	178	254	283	237	46,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,00	2,00	2,70	3,1	3,7	4,9	5,7	5,2	4,9	3,9	4,5	3,9	2,70
l/sec. kmq. .	5,6	5,6	7,6	8,7	10,4	13,7	16,0	14,6	13,7	10,9	12,6	10,9	7,6
Q. media :													
mc/sec. . . .	11,6	5,0	4,4	6,1	14,1	22,4	21,2	14,7	11,3	11,0	11,0	11,3	6,6
l/sec. kmq. .	32,5	14,0	12,3	17,1	39,5	62,5	59,5	41,2	31,7	30,8	30,8	31,7	18,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	365,8	13,3	10,5	16,2	36,4	60,0	55,0	39,3	30,2	28,5	29,5	29,3	16,6
mm.	1025	37	29	46	103	168	154	111	86	80	83	82	46
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	437,3	15,0	16,8	29,3	30,0	51,1	52,8	52,8	45,7	41,8	37,1	39,6	25,3
mm.	1225	42	47	82	84	143	148	148	128	117	104	111	71
Perdite app. : (mm.)	200	5	18	36	- 19	- 25	- 6	37	42	37	21	29	25
Coefficiente di deflusso . .	0,84	0,88	0,62	0,56	1,23	1,17	1,04	0,75	0,67	0,68	0,80	0,74	0,65

XVII. - ANSIEI AD AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 205 (parte permeabile 90%); aree glaciali kmq. 1,40; altitudine media: m. 1797 (massima m. 3216); distanza dalla confluenza col Piave km. 6; inizio delle misure: anno 1924.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 1,94 (I) (I-XI-1936); massima magra: m. 0,39 (19-II-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,4	4,4	4,2	6,8	11,1	10,6	9,2	7,9	9,7	5,9	6,8	5,3
2	4,4	4,4	4,2	7,9	10,1	10,6	7,9	8,3	8,7	5,9	6,2	5,3
3	4,4	4,4	4,2	7,5	9,7	10,1	9,2	9,2	8,7	5,9	5,9	5,3
4	4,4	4,4	4,4	7,9	12,7	16,2	8,7	10,6	9,2	5,9	5,9	5,0
5	4,4	4,4	4,4	7,9	12,7	11,1	10,1	10,6	13,6	7,9	5,9	5,0
6	4,4	4,2	4,4	8,7	11,1	9,7	11,1	10,1	11,0	11,5	5,9	5,0
7	4,4	4,2	4,7	8,7	10,6	9,2	9,7	9,7	10,0	12,6	6,2	5,0
8	4,4	4,2	4,7	7,9	10,1	9,7	9,2	8,7	11,0	6,8	5,0	5,0
9	4,2	4,2	4,7	7,1	9,7	9,7	9,7	8,7	7,9	8,3	6,5	5,0
10	4,2	4,2	5,5	6,8	9,7	10,1	13,3	11,7	7,9	6,8	6,2	5,0
11	4,2	4,2	5,8	6,1	12,7	10,6	11,1	11,1	7,9	6,2	5,9	5,0
12	4,2	4,2	6,1	6,1	12,2	10,6	9,7	11,1	7,5	6,2	5,9	5,0
13	4,2	4,2	6,1	6,4	12,2	11,1	10,1	11,7	7,5	5,9	5,9	5,0
14	4,2	4,2	6,1	6,8	12,2	11,1	9,7	9,7	7,9	5,9	5,6	4,9
15	4,2	4,2	6,1	7,1	13,3	11,1	10,1	8,7	7,5	5,9	5,6	4,9
16	4,2	4,2	6,1	8,3	13,8	11,7	12,2	8,3	7,5	5,9	5,6	4,9
17	4,2	4,2	6,8	8,7	13,3	11,7	10,6	8,3	7,1	5,9	7,9	4,7
18	4,2	4,2	7,1	8,7	12,2	11,7	9,7	8,7	7,1	5,6	7,1	4,7
19	4,2	4,2	6,8	9,7	11,1	15,0	9,2	10,1	7,1	7,9	6,4	4,7
20	4,2	4,2	6,4	10,2	10,6	19,9	8,7	9,7	7,1	10,0	6,4	4,7
21	4,2	4,2	6,4	10,2	10,1	16,2	9,2	12,2	6,8	7,2	5,9	4,7
22	4,2	4,2	6,8	10,2	9,7	12,2	9,2	10,6	6,5	6,5	5,6	4,7
23	4,2	4,2	6,8	10,2	10,1	11,7	10,1	9,7	6,5	6,2	5,6	4,7
24	4,2	4,2	6,8	10,6	10,1	10,1	10,1	8,7	6,5	5,9	5,6	4,7
25	4,2	4,2	6,8	9,7	10,6	9,7	12,2	8,7	6,5	5,6	5,3	4,4
26	4,2	4,2	6,8	8,7	10,1	8,7	10,6	8,7	6,5	5,9	5,3	4,4
27	4,7	4,2	6,8	8,3	9,7	7,9	9,7	8,7	6,5	7,1	5,3	4,4
28	4,7	4,2	6,4	8,3	10,6	8,3	8,7	9,2	6,2	10,0	5,3	4,4
29	4,7	4,2	6,4	8,3	11,1	9,7	8,7	14,4	6,2	8,3	5,3	4,4
30	4,7	4,2	6,4	10,2	14,4	9,7	8,3	12,7	5,9	7,1	5,3	4,4
31	4,4	4,4	6,4	12,7	12,7	8,3	10,1	6,8				4,4
TOTALI	134,0	122,8	181,6	250,0	350,3	335,7	304,3	307,1	233,7	223,7	179,1	149,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
19,9	19,6	1	1	8,0	7,6	14	165
19,5	16,6	0	1	7,5	7,3	15	180
16,5	16,1	1	2	7,2	7,1	1	181
16,0	15,1	0	2	7,0	6,9	0	181
15,0	14,6	1	3	6,8	6,7	16	197
14,5	14,1	2	5	6,6	6,5	8	205
14,0	13,6	2	7	6,4	6,3	9	214
13,5	13,1	3	10	6,2	6,1	15	229
13,0	12,6	6	16	6,0	5,9	21	250
12,5	12,1	8	24	5,8	5,7	1	251
12,0	11,6	7	31	5,6	5,5	9	260
11,5	11,1	12	43	5,4	5,3	9	269
11,0	10,6	15	58	5,2	5,1	0	269
10,5	10,1	23	81	5,0	4,9	13	282
10,0	9,6	26	107	4,8	4,7	15	297
9,5	9,1	11	118	4,6	4,5	0	297
9,0	8,6	21	139	4,4	4,3	24	321
8,5	8,1	12	151	4,2	—	45	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	4,1	0,60	11,2
0,45	5,4	0,65	13,9
0,50	6,9	0,70	16,7
0,55	8,8	0,75	20,0

PORTATA	1948		1925-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,8	47,8	9,3	45,4
di giorni 182	6,8	33,2	6,5	31,7
di giorni 274	5,0	24,4	4,7	22,9
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 165				
Durata della portata media annua nel periodo 1925-1947 giorni 141				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	236	177	190	329	420	398	181	269
1925-47 .	157	189	318	286	392	388	354	305
Differenza	79	- 12	- 128	43	28	10	- 173	- 36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	19,9	4,7	4,4	7,1	10,6	14,4	19,9	13,3	14,4	13,6	12,6	7,9	5,3
l/sec. kmq. . .	97,0	22,9	21,5	34,6	51,5	70,0	97,0	65,0	70,0	66,5	61,5	38,5	25,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	4,2	4,2	4,2	4,2	6,1	9,7	7,9	7,9	7,9	5,9	5,6	5,3	4,4
l/sec. kmq. . .	20,5	20,5	20,5	20,5	29,8	47,3	38,5	38,5	38,5	28,8	27,3	25,9	21,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	7,6	4,3	4,2	5,9	8,3	11,3	11,2	9,8	9,9	7,8	7,2	6,0	4,8
l/sec. kmq. . .	37,1	21,0	20,5	28,8	40,5	55,0	54,5	47,8	48,3	38,0	35,1	29,3	23,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	239,4	11,6	10,6	15,6	21,6	30,3	29,0	26,3	26,5	20,2	19,3	15,5	12,9
mm.	1168	57	52	76	105	148	141	128	129	99	94	76	63
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	195,4	23,4	7,8	—	15,5	23,4	27,3	25,6	33,2	5,9	23,4	7,8	2,1
mm.	953	114	38	—	76	114	133	125	162	29	114	38	10
Perdite app.:													
(mm.)	-215	57	-14	-76	-29	-34	-8	-3	33	-70	20	-38	-53
Coefficiente di deflusso . .	1,23	0,50	1,37	∞	1,38	1,30	1,06	1,02	0,80	3,41	0,82	2,00	6,30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
l/sec. kmq. . .	80,0	9,0	27,0	11,7	70,0	71,5	37,1	22,6	28,2	42,6	39,8	80,0	13,0
mc/sec. . . .	390	43,9	132	57,0	341	349	181	110	138	208	194	390	63,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,6	3,2
l/sec. kmq. . .	13,2	14,1	13,2	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	19,5	17,6	15,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	7,6	4,7	4,2	4,5	7,3	10,3	11,5	10,2	8,4	7,7	7,7	8,5	5,8
l/sec. kmq. . .	37,1	22,9	20,5	22,0	35,6	50,0	56,0	49,8	41,0	37,6	37,6	41,5	28,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	239,4	12,6	10,5	12,1	18,9	27,6	29,8	27,3	22,5	20,0	20,6	22,0	15,5
mm.	1168	61	51	59	92	135	145	133	110	98	100	107	77
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	250,3	8,6	12,1	16,5	21,1	27,5	28,5	27,5	24,4	22,6	24,2	25,8	11,5
mm.	1221	42	59	81	103	134	139	134	119	110	118	126	56
Perdite app.:													
(mm.)	53	-19	8	22	11	-1	-6	1	9	12	18	19	-21
Coefficiente di deflusso . .	0,96	1,45	0,86	0,73	0,89	1,01	1,04	0,99	0,92	0,89	0,85	0,85	1,38

(1) Tale altezza è stata superata durante piene verificatesi in anni precedenti, ma mancano elementi di osservazione.

XVIII. - BOITE A PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 82 (parte permeabile 98%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine massima m. 3241; distanza dalla confluenza col Piave km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,72 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,08 (21-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	10,7	1,09	0,94	1,65	3,4	7,0	4,8	4,3	5,0	1,87	2,21	0,96
2	1,07	1,09	0,94	1,65	3,4	7,0	4,8	4,3	4,3	1,87	1,86	0,96
3	1,07	1,09	1,09	1,65	3,4	5,6	5,0	5,7	3,8	1,87	1,86	0,96
4	1,07	1,09	1,09	1,65	3,4	6,8	5,0	6,7	4,3	1,87	1,75	0,96
5	1,07	1,17	1,26	1,65	3,8	6,3	5,0	6,9	7,6	1,87	1,75	0,96
6	1,07	1,17	1,64	1,46	3,8	6,3	7,1	7,7	5,5	1,87	1,75	0,96
7	0,99	1,26	1,64	1,46	3,8	6,3	5,9	6,2	5,2	1,98	1,75	0,96
8	0,99	1,26	1,86	1,46	4,0	6,3	5,2	6,2	4,2	1,98	1,64	0,96
9	0,99	1,26	2,55	1,46	4,0	5,1	5,9	5,0	3,6	1,87	1,64	0,89
10	0,99	1,26	2,31	1,29	4,3	5,1	6,6	7,1	3,3	1,87	1,64	0,89
11	0,99	1,26	2,31	1,29	4,3	8,0	6,6	6,4	2,90	1,76	1,53	0,83
12	0,99	1,26	1,63	1,29	5,7	7,3	6,4	5,0	2,78	1,76	1,53	0,83
13	0,93	1,26	2,07	1,29	6,9	6,8	6,1	6,7	2,78	1,76	1,53	0,83
14	0,93	1,26	2,07	1,29	9,2	6,6	4,7	6,2	2,78	1,66	1,53	0,78
15	0,93	1,36	1,63	2,59	12,7	5,4	5,2	5,0	2,78	1,66	1,42	0,78
16	0,93	1,18	1,43	2,59	11,5	6,1	6,8	5,0	2,67	1,56	1,22	0,78
17	0,93	1,10	2,07	2,59	10,3	7,3	5,9	4,8	2,43	1,56	1,22	0,78
18	0,93	1,10	2,07	2,60	9,2	7,5	5,4	4,3	2,20	1,56	1,22	0,78
19	0,93	1,01	1,63	2,60	8,0	9,2	4,9	4,8	2,20	1,56	1,13	0,78
20	0,93	1,01	1,63	2,83	8,6	8,0	4,2	4,8	2,20	2,43	1,13	0,78
21	0,94	1,01	1,64	2,83	6,8	7,5	4,0	6,7	2,09	1,98	1,13	0,78
22	0,94	0,95	1,64	2,83	6,8	7,0	7,1	6,7	2,09	1,98	1,13	0,78
23	0,94	0,95	1,86	2,83	5,6	6,1	9,0	5,5	2,09	1,98	1,13	0,78
24	0,94	0,95	1,86	3,3	6,2	5,0	7,8	4,6	2,09	1,87	1,13	0,78
25	0,94	0,95	1,86	3,3	6,2	4,9	7,6	4,3	2,09	1,76	1,04	0,78
26	0,94	0,95	1,86	3,5	6,2	4,9	8,0	4,3	1,98	1,56	1,04	0,78
27	0,94	0,95	1,87	3,5	6,2	4,9	6,5	4,1	1,98	1,56	1,04	0,73
28	1,01	0,88	1,87	3,5	6,8	4,8	5,9	4,1	1,87	1,56	0,95	0,73
29	1,01	0,88	1,87	3,3	6,8	4,8	5,4	5,0	1,87	2,93	0,95	0,73
30	1,09	1,65	1,65	3,4	7,2	4,8	4,9	6,1	1,87	2,68	0,95	0,73
31	1,09	1,65	1,65	7,2	7,2	4,9	5,5	5,5	2,33	2,33	0,73	0,73
TOTALI	30,58	32,01	53,49	68,63	195,7	188,7	182,6	170,0	92,54	58,38	41,80	25,74

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
12,7	12,6	1	1	3,8	3,7	4	127
12,5	11,6	0	1	3,6	3,5	4	131
11,5	11,1	1	2	3,4	3,3	9	140
11,0	10,6	0	2	3,2	3,1	0	140
10,5	10,1	1	3	3,0	2,81	6	146
10,0	9,6	0	3	2,80	2,61	6	152
9,5	9,1	3	6	2,60	2,41	8	160
9,0	8,6	2	8	2,40	2,21	4	164
8,5	8,1	0	8	2,20	2,01	12	176
8,0	7,6	8	16	2,00	1,81	29	205
7,5	7,1	9	25	1,80	1,61	28	233
7,0	6,6	19	44	1,60	1,41	17	250
6,5	6,1	18	62	1,40	1,21	18	268
6,0	5,6	8	70	1,20	1,01	33	301
5,5	5,1	11	81	1,00	0,81	47	348
5,0	4,9	17	98	0,80	0,73	18	366
4,8	4,7	8	106				
4,6	4,5	1	107				
4,4	4,3	9	116				
4,2	4,1	4	120				
4,0	3,9	3	123				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	0,99	0,60	5,5
0,25	1,49	0,65	6,1
0,30	2,04	0,70	6,6
0,35	2,60	0,75	7,4
0,40	3,2	0,80	7,9
0,45	3,7	0,90	9,1
0,50	4,2	1,00	10,3
0,55	5,1	1,10	11,5

PORTATA	1948		1942-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,0	61,0	2,63	32,9
di giorni 182	1,97	24,0	1,59	19,4
di giorni 274	1,16	14,1	0,91	11,1
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 140				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1947 giorni 124				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	279	109	256	335	549	571	195	202
1942-1947	131	82	253	217	413	338	264	186
Differenza	148	27	3	118	136	233	- 69	16

ELEMENTI CARATTERISITICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	12,7	1,09	1,36	2,55	3,5	12,7	9,2	9,0	7,7	7,6	2,93	2,21	0,96
l/sec. kmq. .	155	13,3	16,6	31,1	42,7	155	112	110	94,0	92,5	35,7	27,0	11,7
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,73	0,93	0,88	0,94	1,29	3,4	4,8	4,0	4,1	1,87	1,56	0,95	0,73
l/sec. kmq. .	8,9	11,3	10,7	11,5	15,7	41,5	58,5	48,8	50,0	22,8	19,0	11,6	8,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	3,1	0,99	1,10	1,73	2,29	6,3	6,3	5,9	5,5	3,1	1,88	1,39	0,83
l/sec. kmq. .	37,8	12,1	13,4	21,1	27,9	77,0	77,0	72,0	67,0	37,8	22,9	17,0	10,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	98,5	2,6	2,8	4,7	5,9	16,9	16,3	15,8	14,7	8,0	5,0	3,6	2,2
mm.	1201	32	34	57	72	206	199	193	179	98	60	44	27
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	100,0	13,0	4,0	—	9,0	12,0	13,0	16,0	16,0	4,0	11,0	1,0	1,0
mm.	1220	159	49	—	110	146	159	195	195	49	134	12	12
Perdite app. :													
(mm.)	19	127	15	57	38	60	40	2	16	49	74	32	15
Coefficiente di deflusso . .	0,98	0,20	0,69	∞	0,65	1,41	1,25	0,99	0,92	2,00	0,45	3,67	2,25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1947													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	20,1	1,14	0,88	2,04	7,7	9,5	20,1	14,5	15,5	18,1	5,3	7,1	1,66
l/sec. kmq. .	245	13,9	10,7	24,9	94,0	116	245	177	189	221	64,5	86,5	20,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,46	0,46	0,46	0,46	0,63	1,06	1,87	1,78	1,46	0,92	1,02	0,95	0,78
l/sec. kmq. .	5,5	5,5	5,5	5,5	7,7	12,9	22,8	21,7	17,8	11,2	12,4	11,3	9,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,14	0,81	0,72	0,79	1,75	4,2	4,5	3,5	2,47	2,25	1,99	1,61	1,06
l/sec. kmq. .	26,1	9,9	8,8	9,6	21,3	51,5	55,0	42,7	30,1	27,4	24,3	19,6	12,9
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	67,5	2,2	1,7	2,1	4,5	11,2	11,7	9,4	6,6	5,8	5,3	4,2	2,8
mm.	823	27	21	26	54	137	143	115	80	70	65	51	34
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	87,0	2,0	3,6	6,3	4,4	10,0	12,8	11,6	9,4	10,2	4,8	6,7	5,2
mm.	1061	24	44	77	54	122	156	142	115	124	58	82	63
Perdite app. :													
(mm.)	238	3	23	51	—	15	13	27	35	54	7	31	29
Coefficiente di deflusso . . .	0,78	1,13	0,48	0,34	1,00	1,12	0,92	0,81	0,70	0,56	1,12	0,62	0,54

XIX. - BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile: 90 %); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831; (max. m. 3263); distanza dalla confl. col Piave: km. 10; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 820 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	4,8	4,3	4,1	8,0	15,1	16,5	13,5	12,2	13,1	8,1	10,1	5,5
2	4,5	4,3	4,3	8,2	14,5	15,8	12,5	12,2	12,5	7,9	9,3	5,3
3	4,5	4,3	4,3	7,7	13,1	15,1	13,1	13,1	11,9	7,9	9,0	5,0
4	4,5	4,3	4,3	8,2	16,5	19,9	13,8	15,1	13,1	7,9	8,5	5,0
5	4,5	4,3	4,5	8,0	17,1	17,5	15,1	18,5	20,3	7,9	8,5	5,0
6	4,5	4,3	4,8	8,5	17,1	15,8	17,8	17,1	16,3	7,9	8,7	5,0
7	4,6	4,3	5,0	8,2	16,8	15,5	15,5	14,8	15,3	8,1	8,2	5,0
8	4,6	4,3	5,3	8,0	16,8	15,8	14,8	13,5	14,3	8,1	8,4	5,0
9	4,6	4,3	6,0	7,7	16,8	16,1	16,8	13,1	13,3	7,9	7,9	4,7
10	4,4	4,3	8,5	7,4	17,5	16,1	20,3	16,1	12,7	7,4	7,7	4,7
11	4,4	4,3	9,7	7,2	23,0	16,1	18,5	15,5	12,4	7,4	7,2	4,7
12	4,4	4,3	9,4	7,2	23,0	16,1	17,1	15,8	11,2	7,4	7,2	4,5
13	4,4	4,1	8,8	7,7	25,5	17,1	15,8	17,8	11,2	7,2	6,9	4,7
14	4,5	4,1	8,2	8,2	27,4	16,5	15,1	15,5	10,9	7,2	6,6	4,5
15	4,5	4,1	8,2	8,5	26,9	15,8	14,8	13,8	10,5	6,9	6,6	4,7
16	4,5	4,1	8,5	10,3	26,5	15,5	16,8	13,1	10,2	7,2	7,2	4,3
17	4,3	4,1	9,7	10,3	25,5	15,8	15,5	12,5	9,9	6,9	6,9	4,7
18	4,3	4,1	10,3	11,5	24,2	15,1	14,1	12,2	9,9	6,9	6,6	4,3
19	4,3	4,1	10,0	13,5	21,0	17,1	13,1	13,8	9,9	7,7	7,1	4,3
20	4,3	4,1	9,1	15,1	18,8	23,4	12,5	13,1	9,7	9,2	6,3	4,3
21	4,3	4,1	9,1	15,5	17,8	21,4	12,8	17,1	9,5	8,1	6,3	4,3
22	4,1	4,1	9,4	16,1	17,1	18,5	13,5	15,5	9,5	7,9	6,3	4,3
23	4,1	4,1	9,7	15,5	16,5	17,5	14,1	14,1	9,5	7,7	6,1	4,3
24	4,1	4,1	9,4	16,5	15,5	15,8	16,5	13,1	9,5	7,4	5,8	4,1
25	4,5	4,1	9,1	15,8	15,5	14,5	20,2	12,5	9,2	7,4	5,8	4,5
26	4,5	4,1	9,1	14,1	16,1	13,1	18,1	11,9	8,9	7,6	5,3	4,1
27	4,5	4,1	8,8	17,8	16,5	12,5	16,1	11,6	8,9	9,1	6,0	4,1
28	4,5	4,1	8,2	17,8	17,1	12,5	14,8	11,6	8,6	13,5	5,3	4,1
29	4,5	4,1	8,0	17,8	18,1	13,5	13,8	17,1	8,6	13,5	5,8	4,1
30	4,3	4,1	8,0	14,1	21,8	12,8	13,1	19,1	8,4	11,4	5,1	4,0
31	4,3	4,1	8,0	18,8	18,8	12,5	14,8	10,8	10,8	10,8	4,1	4,1
TOTALI	137,1	121,3	239,8	340,4	593,9	484,7	472,0	447,2	339,2	257,5	212,7	141,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	27,4	4,8	4,3	10,3	17,8	27,4	23,4	20,3	19,1	20,3	13,5	10,1
mc/sec.	85,0	14,9	13,3	31,9	55,0	85,0	72,5	63,0	59,0	63,0	41,8	31,3
l/sec. kmq.	4,0	4,1	4,1	4,1	7,2	13,1	12,5	12,5	11,6	8,4	6,9	5,1
Q. minima:	12,4	12,7	12,7	12,7	22,3	40,6	38,7	38,7	35,9	26,0	21,4	15,8
mc/sec.	10,3	4,4	4,2	7,7	11,3	19,2	16,2	15,2	14,4	11,3	8,3	7,1
l/sec. kmq.	31,9	13,6	13,0	23,8	35,0	59,5	50,0	47,1	44,6	35,0	25,7	22,0
Deflusso:	327,2	11,8	10,5	20,7	29,5	51,3	41,9	40,8	38,6	29,3	22,2	18,4
10 ⁶ mc.	1016	37	33	64	92	159	130	126	120	91	69	57
Afflusso:	354,0	45,9	10,5	—	32,0	42,6	49,4	53,0	60,1	14,2	39,1	3,6
10 ⁶ mc.	1096	142	33	—	99	132	153	164	186	44	121	11
Perdite app.:	80	105	0	64	7	27	23	38	66	47	52	46
(mm.)	0,93	0,26	1,00	∞	0,93	1,20	0,85	0,77	0,65	2,07	0,57	5,18
Coefficiente di deflusso	0,93	0,26	1,00	∞	0,93	1,20	0,85	0,77	0,65	2,07	0,57	5,18

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da	quenza	(giorni)	da	quenza	(giorni)
mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.	
27,4	27,1	1	13,5	13,1	20
27,0	26,1	2	13,0	12,6	3
26,0	25,1	2	12,5	12,1	12
25,0	24,1	1	12,0	11,6	4
24,0	23,1	1	11,5	11,1	4
23,0	22,1	2	11,0	10,6	1
22,0	21,1	2	10,5	10,1	6
21,0	20,1	4	10,0	9,6	9
20,0	19,6	1	9,5	9,1	15
19,5	19,1	1	9,0	8,6	8
19,0	18,6	2	8,5	8,1	20
18,5	18,1	4	8,0	7,6	21
18,0	17,6	6	7,5	7,1	15
17,5	17,1	13	7,0	6,6	8
17,0	16,6	5	6,5	6,1	4
16,5	16,1	16	6,0	5,6	5
16,0	15,6	10	5,5	5,1	6
15,5	15,1	19	5,0	4,6	18
15,0	14,6	5	4,5	4,1	77
14,5	14,1	8	4,0	—	1
14,0	13,6	4			

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
trica	mc/sec.	trica	mc/sec.
m.		m.	
0,35	4,3	0,70	13,5
0,40	5,5	0,75	15,6
0,45	6,9	0,80	17,3
0,50	8,1	0,85	19,3
0,55	9,4	0,90	20,3
0,60	11,6	0,95	22,0
0,65	12,9	1,00	24,2

PORTATA	1948		1930-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	15,1	46,7	13,0	40,2
di giorni 182	9,1	28,2	7,3	22,6
di giorni 274	4,9	15,2	5,0	15,5
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 156				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1947 giorni 125				

Periodo di osservazione	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
	Affl. Defl.	Affl. Defl.	Affl. Defl.	Affl. Defl.
	mm. mm.	mm. mm.	mm. mm.	mm. mm.
1948 . . .	242 116	231 315	503 376	176 217
1930-47 .	144 120	293 287	375 378	306 242
Differenza	98 - 4	- 62 28	128 - 2	- 130 - 25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1947

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	81,5	10,6	6,0	17,5	52,0	61,5	57,5	42,9	67,5	74,5	81,5	59,5
mc/sec.	252	32,8	18,6	54,0	161	190	178	133	209	231	252	184
l/sec. kmq.	2,55	3,2	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,3	5,4	4,4	4,5	4,2
Q. minima:	7,9	9,9	8,2	7,9	8,2	12,7	20,4	19,5	16,7	13,6	13,9	13,0
mc/sec.	10,5	4,6	4,2	4,9	10,5	19,6	21,5	14,2	10,6	10,0	10,5	9,3
l/sec. kmq.	32,5	14,2	13,0	15,2	32,5	60,5	66,5	44,0	32,8	31,0	32,5	28,8
Deflusso:	331,6	12,3	10,5	13,1	27,2	52,5	55,7	38,0	28,4	25,9	28,1	24,1
10 ⁶ mc.	1027	38	33	41	83	163	172	118	88	80	87	75
Afflusso:	361,1	11,6	15,9	24,5	27,1	43,0	42,0	42,6	36,5	34,9	31,0	32,9
10 ⁶ mc.	1118	36	49	76	84	133	130	132	113	108	96	102
Perdite app.:	91	2	16	35	1	30	42	14	25	28	9	27
(mm.)	0,92	1,06	0,67	0,54	0,99	1,23	1,32	0,89	0,78	0,74	0,91	0,75
Coefficiente di deflusso	0,92	1,06	0,67	0,54	0,99	1,23	1,32	0,89	0,78	0,74	0,91	0,75

XX. - MAÈ A MUDA MAÈ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 231; (parte permeabile 78,5 %); altitudine media: m. 1493 (max. m. 3218); distanza dalla confl. col Piave km. 0,5; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 5,70 (29-XI-1947); massima magra: m. 0,07 (17-XII-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,0	5,6	4,3	8,9	23,6	9,9	7,5	6,4	11,1	4,7	8,9	3,7
2	2,96	5,3	4,3	10,4	16,2	9,9	6,9	6,3	8,2	4,7	6,9	3,6
3	2,96	5,2	4,4	9,2	15,0	9,4	8,4	6,2	8,1	4,7	6,2	3,7
4	3,1	5,0	4,8	10,2	44,5	30,3	10,0	6,4	13,1	4,7	5,8	3,6
5	3,1	4,8	5,3	10,4	39,8	14,2	15,6	7,8	19,4	5,1	5,5	3,6
6	3,1	4,6	5,7	14,1	27,7	11,2	22,4	7,2	10,2	7,4	5,3	3,5
7	3,1	4,5	6,0	13,4	23,6	10,1	10,9	6,7	8,7	8,1	5,1	3,4
8	3,3	4,3	6,6	11,1	23,2	9,8	9,3	6,5	7,8	6,3	6,6	3,4
9	3,2	4,5	8,4	10,4	20,0	9,4	10,6	6,8	7,3	5,6	5,9	3,4
10	3,0	5,0	13,1	9,3	22,4	9,0	23,6	7,4	6,8	5,4	5,2	3,5
11	3,0	4,9	14,2	8,9	30,2	8,7	14,7	6,1	6,4	5,2	5,0	3,7
12	3,0	5,0	12,9	9,0	26,1	8,8	11,0	10,2	6,1	5,0	4,7	3,6
13	2,96	5,0	11,7	10,3	26,1	9,2	9,8	12,8	6,0	5,0	4,5	3,8
14	2,92	5,1	10,8	11,6	24,8	8,4	9,3	8,1	5,8	4,8	4,4	3,7
15	2,96	5,0	10,0	11,1	21,6	7,8	9,7	7,1	5,5	4,8	4,2	3,6
16	3,3	5,0	9,4	14,1	21,6	7,5	13,2	6,6	5,4	4,7	4,4	3,6
17	3,1	4,5	10,9	12,9	18,6	7,7	9,7	6,4	5,3	4,6	4,6	3,4
18	3,1	4,4	12,5	16,8	16,8	7,2	8,7	6,2	5,4	4,6	4,3	3,3
19	3,1	4,4	11,2	21,2	13,2	10,5	8,2	7,4	5,4	5,6	4,2	3,2
20	3,0	4,3	10,3	23,5	12,8	21,2	7,7	7,1	5,4	7,3	4,1	3,2
21	3,0	4,4	10,3	23,1	11,9	15,9	7,5	13,7	5,4	5,5	4,0	3,1
22	2,88	4,4	10,7	24,8	11,2	10,9	7,2	8,9	5,1	5,4	4,0	3,1
23	2,80	4,2	11,2	22,0	11,0	12,1	7,7	7,7	5,0	5,3	4,0	3,1
24	2,92	4,1	10,9	20,4	10,2	9,1	7,2	7,0	4,9	5,2	4,0	3,1
25	3,9	4,1	9,8	16,8	10,2	8,2	11,0	6,6	5,0	5,3	3,8	3,0
26	4,4	4,1	9,8	13,8	10,1	7,8	8,4	6,4	5,0	6,2	3,6	3,0
27	5,4	4,1	9,3	12,7	9,8	7,6	7,6	6,3	5,0	10,2	3,6	3,0
28	17,6	4,1	8,7	12,2	12,6	7,7	7,2	8,1	4,9	27,6	3,8	2,92
29	8,5	4,2	9,0	12,5	11,7	7,8	7,0	33,6	4,8	11,8	3,8	3,0
30	7,2		9,0	17,4	20,0	7,5	6,8	25,7	4,8	7,9	3,7	3,2
31	6,7		8,8		11,9		6,5	13,5		10,6		3,2
TOTALI	128,56	134,1	284,3	422,5	598,4	314,8	311,3	283,2	207,3	209,3	144,1	104,22

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
44,5	44,1	1	1	15,0	14,1	6	44
44,0	40,1	0	1	14,0	13,1	8	52
40,0	39,1	1	2	13,0	12,1	10	62
39,0	34,1	0	2	12,0	11,1	13	75
34,0	33,1	1	3	11,0	10,1	26	101
33,0	32,1	0	3	10,0	9,6	11	112
32,0	31,1	1	4	9,5	9,1	10	122
31,0	30,1	1	5	9,0	8,6	14	136
30,0	28,1	0	5	8,5	8,1	12	148
28,0	27,1	2	7	8,0	7,6	12	160
27,0	26,1	2	9	7,5	7,1	18	178
26,0	25,1	1	10	7,0	6,6	13	191
25,0	24,1	2	12	6,5	6,1	16	207
24,0	23,1	6	16	6,0	5,6	9	216
23,0	22,1	2	20	5,5	5,1	25	241
22,0	21,1	5	25	5,0	4,6	32	273
21,0	20,1	1	26	4,5	4,1	27	300
20,0	19,1	3	29	4,0	3,6	22	322
19,0	18,1	1	30	3,5	3,1	25	347
18,0	17,1	2	32	3,0	2,81	18	365
17,0	16,1	4	36	2,80	—	1	366
16,0	15,1	2	38				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,35	2,96	0,90	6,9
0,40	3,2	0,95	7,5
0,45	3,5	1,00	8,3
0,50	3,8	1,10	9,3
0,55	4,1	1,20	10,7
0,60	4,4	1,30	12,2
0,65	4,8	1,40	15,0
0,70	5,1	1,50	18,4
0,75	5,6	1,60	22,0
0,80	6,1	1,70	26,1
0,85	6,5	1,80	30,2

PORTATA	1948		1945-47	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	10,4	45,0	8,2	35,5
di giorni 182	6,9	29,9	4,1	17,7
di giorni 274	4,5	19,5	3,1	13,4
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 136				
Durata della portata media annua nel periodo 1945-1947 giorni 111				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	299	167	264	488	460	340	218	210
1945-1947	217	103	342	362	435	297	234	142
Differenza	82	64	- 78	126	25	43	- 16	68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	44,5	17,6	5,6	14,2	24,8	44,5	30,3	23,6	33,6	19,4	27,6	8,9	3,8
l/sec. kmq. . .	193	76,0	24,2	61,5	107	193	131	102	145	84,0	119	38,5	16,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,80	2,80	4,1	4,3	8,9	9,8	7,2	6,5	6,1	4,8	4,6	3,7	2,92
l/sec. kmq. . .	12,1	12,1	17,7	18,6	38,5	42,4	31,2	28,1	26,4	20,8	19,9	16,0	12,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,6	4,1	4,6	9,2	14,1	19,3	10,5	10,0	9,1	6,9	6,8	4,8	3,4
l/sec. kmq. . .	37,2	17,7	19,9	39,8	61,0	83,5	45,5	43,3	39,4	29,9	29,4	20,8	14,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	271,5	11,1	11,6	24,6	36,5	51,7	27,2	26,9	24,5	17,9	18,1	12,4	9,0
mm.	1175	48	50	106	158	224	118	116	106	78	78	54	39
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	265,7	37,2	8,1	—	23,8	37,2	26,6	37,2	42,5	10,6	31,8	7,9	2,8
mm.	1150	161	35	—	103	161	115	161	184	46	138	34	12
Perdite app.:													
(mm.)	25	113	15	106	55	63	3	45	78	32	60	20	27
Coefficiente di deflusso . .	1,02	0,30	1,43	∞	1,53	1,39	1,03	0,72	0,58	1,70	0,57	1,59	3,25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1945-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	56,5	3,6	6,0	27,7	24,9	56,5	33,2	27,5	40,2	32,7	4,4	52,5	32,7
l/sec. kmq. . .	245	15,6	26,0	120	108	245	144	119	174	142	19,0	227	142
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,04	1,60	1,04	2,78	5,3	5,8	4,0	3,3	3,1	2,90	2,70	2,55	2,22
l/sec. kmq. . .	4,5	6,9	4,5	12,0	22,9	25,1	17,3	14,3	13,4	12,6	11,7	11,0	9,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,6	2,63	2,62	6,1	12,0	13,4	11,3	9,2	5,5	5,3	3,1	4,2	4,0
l/sec. kmq. . .	28,6	11,4	11,3	26,4	52,0	58,0	48,9	39,8	23,8	22,9	13,4	18,2	17,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	208,8	7,0	6,3	16,3	31,1	35,9	29,3	24,6	14,7	13,7	8,3	10,9	10,7
mm.	904	30	27	72	135	155	127	106	64	59	36	47	46
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	283,7	13,2	15,0	37,2	11,3	30,5	39,0	27,5	34,0	23,1	6,5	24,5	21,9
mm.	1228	57	65	161	49	132	169	119	147	100	28	106	95
Perdite app.:													
(mm.)	324	27	38	89	86	23	42	13	83	41	8	59	49
Coefficiente di deflusso . .	0,74	0,53	0,42	0,45	2,76	1,17	0,75	0,89	0,44	0,59	1,29	0,44	0,48

XXI. - CORDEVOLÈ A DIGONERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 97; parte permeabile: 35%; altitudine massima: m. 2779; distanza dalla confluenza col Piave: km. 55; inizio delle misure: anno 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 1150 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,88 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,05 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,71	0,85	0,85	2,98	4,3	5,2	3,9	3,5	2,58	1,48	2,00	0,89
2	0,71	0,85	0,85	2,98	4,1	5,2	3,9	3,3	2,41	1,48	2,00	0,89
3	0,72	0,85	0,85	2,78	3,8	5,2	4,2	3,5	2,27	1,47	1,85	0,79
4	0,72	0,86	0,91	2,78	3,8	5,0	4,9	3,7	2,89	1,47	1,84	0,79
5	0,73	0,86	1,06	2,78	3,6	5,0	7,4	5,3	5,3	1,82	1,83	0,79
6	0,73	0,86	1,06	2,78	3,8	4,8	6,6	5,3	4,3	2,07	1,82	0,79
7	0,74	0,86	1,13	2,61	4,8	4,8	6,1	5,3	4,1	2,07	1,67	0,79
8	0,74	0,86	1,23	2,44	5,1	4,8	5,8	5,0	4,6	1,79	1,66	0,79
9	0,75	0,86	1,33	2,28	5,9	4,6	7,0	5,0	3,4	1,66	1,53	0,80
10	0,75	0,87	1,45	2,12	6,5	4,6	7,9	4,5	3,2	1,54	1,40	0,80
11	0,76	0,87	1,34	1,98	7,4	4,3	7,3	3,8	3,0	1,40	1,40	0,80
12	0,76	0,87	1,46	1,84	7,8	4,3	6,7	3,8	2,85	1,40	1,29	0,80
13	0,77	0,87	1,70	1,84	8,1	4,2	5,8	4,2	2,67	1,40	1,29	0,81
14	0,77	0,87	1,96	1,84	8,4	4,2	5,3	4,0	2,67	1,27	1,29	0,81
15	0,77	0,87	2,10	1,98	8,4	4,2	5,3	4,0	2,50	1,27	1,29	0,81
16	0,83	0,88	2,11	2,12	8,4	4,2	5,5	3,8	2,34	1,26	1,29	0,81
17	0,83	0,88	2,11	2,28	8,4	4,2	4,8	3,8	2,19	1,26	1,29	0,81
18	0,83	0,88	2,60	2,28	7,8	4,5	4,3	3,6	2,19	1,26	1,30	0,81
19	0,83	0,88	2,77	2,61	7,4	5,0	4,1	3,6	2,04	1,59	1,30	0,82
20	0,83	0,88	2,60	3,8	7,1	5,3	3,8	3,6	2,04	1,70	1,30	0,82
21	0,83	0,88	2,60	4,3	6,5	5,8	3,8	3,3	2,04	1,45	1,18	0,82
22	0,84	0,89	2,60	5,1	5,9	6,4	3,6	3,1	1,90	1,32	1,18	0,82
23	0,84	0,89	2,98	5,3	5,4	5,9	4,7	2,96	1,90	1,32	1,09	0,82
24	0,84	0,84	2,98	5,3	5,1	5,4	4,4	2,78	1,77	1,30	1,09	0,83
25	0,84	0,84	2,98	5,3	5,1	4,7	6,4	2,62	1,77	1,29	0,88	0,83
26	0,84	0,84	2,98	5,3	5,1	4,5	5,7	2,62	1,76	1,40	0,99	0,83
27	0,84	0,84	2,78	5,1	5,4	4,0	4,9	2,45	1,76	1,63	0,89	0,83
28	0,85	0,85	2,78	5,1	5,4	3,9	4,1	2,60	1,62	2,68	0,89	0,83
29	0,85	0,85	2,61	4,5	5,5	3,9	4,2	4,1	1,62	2,34	0,89	0,84
30	0,85	2,61	4,3	5,5	5,5	3,9	3,3	1,62	2,01	0,89	0,84	0,84
31	0,85	2,61	5,5	5,5	5,5	3,7	2,74	2,16	2,16	0,84	0,84	0,84
TOTALI	24,55	25,05	61,98	98,70	185,3	142,0	160,0	115,17	77,30	49,56	40,61	25,35

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
8,4	8,1	5	5	2,60	2,51	6	168
8,0	7,6	3	8	2,50	2,41	4	172
7,5	7,1	5	13	2,40	2,31	2	174
7,0	6,6	3	16	2,30	2,21	4	178
6,5	6,1	5	21	2,20	2,11	7	185
6,0	5,6	7	28	2,10	2,01	7	192
5,5	5,1	29	57	2,00	1,91	5	197
5,0	4,9	7	64	1,90	1,81	10	207
4,8	4,7	7	71	1,80	1,71	5	212
4,6	4,5	7	78	1,70	1,61	9	221
4,4	4,3	8	86	1,60	1,51	3	224
4,2	4,1	12	98	1,50	1,41	7	231
4,0	3,9	9	107	1,40	1,31	10	241
3,8	3,7	12	119	1,30	1,21	17	258
3,6	3,5	7	126	1,20	1,11	3	261
3,4	3,3	4	130	1,10	1,01	4	265
3,2	3,1	2	132	1,00	0,91	2	267
3,0	2,91	9	141	0,90	0,81	74	341
2,90	2,81	2	143	0,80	0,71	25	366
2,80	2,71	9	152				
2,70	2,61	10	162				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,83	0,30	4,6
0,15	1,44	0,35	5,7
0,20	2,23	0,40	6,8
0,25	3,3	0,45	8,4

PORTATA	1948		1941-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,2	43,3	2,86	29,5
di giorni 182	2,14	22,1	1,49	15,3
di giorni 274	0,89	9,2	3,83	8,6
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 147				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1947 giorni 115				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	249	67	179	308	415	372	170	148
1941-1947	118	66	238	277	355	277	228	144
Differenza	131	1	- 59	31	60	95	- 58	4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	8,4	0,85	0,89	2,98	5,3	8,4	6,4	7,9	5,3	5,3	2,68	2,00	0,89
l/sec. kmq. .	86,5	8,8	9,2	30,7	54,5	86,5	66,0	81,5	54,5	54,5	27,6	20,6	9,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,71	0,71	0,84	0,85	1,84	3,6	3,9	3,6	2,45	1,62	1,26	0,88	0,79
l/sec. kmq. .	7,3	7,3	8,7	8,8	19,0	37,1	40,2	37,1	25,3	16,7	13,0	9,1	8,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,75	0,79	0,86	2,00	3,3	6,0	4,7	5,2	3,7	2,58	1,60	1,35	0,82
l/sec. kmq. .	28,4	8,1	8,9	20,6	34,0	62,0	48,5	53,5	38,1	26,6	16,5	13,9	8,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	86,9	2,1	2,2	5,4	8,5	16,0	12,3	13,8	10,0	6,6	4,3	3,5	2,2
mm.	896	22	23	55	88	165	127	142	103	68	44	36	23
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	91,4	11,8	4,6	—	7,3	10,1	12,8	13,8	13,6	4,6	10,1	1,8	0,9
mm.	942	122	47	—	75	104	132	142	141	47	104	19	9
Perdite app.:													
(mm.)	46	100	24	— 55	— 13	— 61	5	0	38	— 21	60	— 17	— 14
Coefficiente di deflusso . .	0,95	0,18	0,49	∞	1,17	1,59	0,96	1,00	0,73	1,45	0,42	1,89	2,56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	18,6	1,30	1,32	4,4	13,5	14,8	15,2	10,5	18,6	13,1	6,3	12,7	1,86
l/sec. kmq. .	192	13,4	13,6	45,4	139	153	157	108	192	135	65,0	131	19,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,46	0,52	0,46	0,46	0,76	1,58	1,84	1,46	1,05	0,77	0,86	0,76	0,60
l/sec. kmq. .	4,7	5,4	4,7	4,7	7,8	16,3	20,0	15,1	10,8	7,9	8,9	7,8	6,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,35	0,77	0,71	1,20	3,5	5,5	4,7	3,3	2,25	1,85	1,58	1,91	0,94
l/sec. kmq. .	24,2	7,9	7,3	12,4	36,1	56,5	48,5	34,0	23,2	19,1	16,3	19,7	9,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	74,1	2,1	1,7	3,2	9,0	14,7	12,1	8,8	6,0	4,8	4,2	5,0	2,5
mm.	764	22	18	33	92	152	125	91	61	49	43	52	26
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	91,1	2,9	3,4	6,5	5,9	10,9	11,5	13,1	9,8	9,4	4,6	8,2	4,9
mm.	939	30	38	66	61	111	119	135	101	96	47	85	50
Perdite app.:													
(mm.)	175	8	20	33	— 31	— 41	— 6	44	40	47	4	33	24
Coefficiente di deflusso . .	0,81	0,73	0,47	0,50	1,51	1,37	1,05	0,67	0,60	0,51	0,91	0,61	0,52

XXII. - PETTORINA A MALGA CIAPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 28; (parte permeabile 59 %); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1968; (max.: m. 3342); distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1425 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,59 (13-VI-1939); massima magra: m. 0,02 (4-III-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,22	0,17	0,13	0,35	0,82	2,30	1,86	2,09	1,86	1,23	1,12	0,54
2	0,22	0,17	0,13	0,35	0,82	2,30	1,77	2,02	1,78	1,12	1,12	0,54
3	0,22	0,16	0,13	0,35	0,82	2,18	1,77	1,93	1,78	1,12	1,12	0,54
4	0,19	0,16	0,13	0,35	0,88	2,30	1,68	2,03	1,84	1,23	1,12	0,54
5	0,19	0,16	0,13	0,35	0,92	2,18	1,86	2,04	2,36	1,33	1,03	0,54
6	0,19	0,16	0,13	0,35	1,08	2,12	1,95	2,05	2,22	1,33	1,03	0,54
7	0,19	0,16	0,13	0,35	1,13	2,12	1,86	2,06	2,08	1,23	1,03	0,54
8	0,19	0,16	0,13	0,35	1,18	2,07	1,86	1,98	2,08	1,12	0,93	0,54
9	0,19	0,16	0,16	0,35	1,29	2,07	1,95	2,08	2,08	1,03	0,93	0,54
10	0,19	0,16	0,24	0,35	1,40	2,07	2,06	2,17	1,95	0,93	0,83	0,54
11	0,19	0,16	0,23	0,35	1,82	2,07	2,06	2,07	1,82	0,93	0,83	0,54
12	0,19	0,16	0,20	0,35	2,15	2,07	1,97	2,15	1,82	1,03	0,73	0,46
13	0,19	0,16	0,19	0,35	2,20	2,07	1,97	2,24	1,82	1,03	0,73	0,46
14	0,19	0,16	0,20	0,35	2,25	2,07	1,89	2,13	1,69	1,03	0,63	0,46
15	0,19	0,16	0,20	0,35	2,30	2,07	1,89	2,03	1,69	1,03	0,73	0,46
16	0,19	0,16	0,20	0,35	2,34	2,07	1,90	2,02	1,57	0,93	0,73	0,46
17	0,17	0,16	0,23	0,41	2,38	2,07	1,82	2,01	1,57	0,93	0,73	0,46
18	0,17	0,14	0,23	0,41	2,42	2,07	1,82	2,00	1,45	1,03	0,73	0,46
19	0,17	0,14	0,23	0,48	2,36	2,42	1,74	1,90	1,33	1,03	0,63	0,46
20	0,17	0,13	0,24	0,56	2,36	2,54	1,70	1,89	1,45	1,03	0,63	0,46
21	0,17	0,13	0,24	0,64	2,30	2,42	1,71	1,88	1,57	0,93	0,63	0,46
22	0,17	0,13	0,24	0,64	2,23	2,30	1,71	1,78	1,45	0,93	0,63	0,46
23	0,17	0,13	0,25	0,72	2,18	2,30	1,86	1,77	1,45	0,93	0,55	0,46
24	0,17	0,13	0,28	0,72	2,18	2,18	1,86	1,71	1,33	0,93	0,55	0,46
25	0,17	0,13	0,28	0,82	2,18	2,07	2,21	1,70	1,33	0,93	0,55	0,46
26	0,17	0,13	0,29	0,88	2,18	2,07	2,10	1,69	1,23	1,03	0,55	0,46
27	0,17	0,13	0,30	0,88	2,07	1,96	2,07	1,57	1,23	1,03	0,55	0,38
28	0,17	0,13	0,30	0,88	2,07	1,90	2,08	1,57	1,33	1,45	0,55	0,38
29	0,17	0,13	0,34	0,88	2,42	1,90	2,08	1,92	1,33	1,45	0,55	0,38
30	0,17	0,13	0,35	0,88	2,42	1,90	2,09	1,92	1,23	1,33	0,55	0,38
31	0,17	0,13	0,35	0,88	2,30	2,09	1,92	1,92	1,23	1,33	0,55	0,38
TOTALI	5,68	4,32	6,81	15,40	57,45	64,23	59,24	60,32	49,72	33,84	23,02	14,74

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
2,54	2,51	1	1	1,30	1,21	8	154
2,50	2,41	5	6	1,20	1,11	9	163
2,40	2,31	5	11	1,10	1,01	14	177
2,30	2,21	13	24	1,00	0,91	12	189
2,20	2,11	14	38	0,90	0,81	12	201
2,10	2,01	37	75	0,80	0,71	8	209
2,00	1,91	12	87	0,70	0,61	7	216
1,90	1,81	23	110	0,60	0,51	20	236
1,80	1,71	10	120	0,50	0,41	18	254
1,70	1,61	6	126	0,40	0,31	24	278
1,60	1,51	5	131	0,30	0,21	17	295
1,50	1,41	6	137	0,20	0,13	71	366
1,40	1,31	9	146				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,30	0,20	1,40
0,15	0,70	0,25	2,10

PORTATA	1948		1941-47	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,88	67,1	1,34	47,8
di giorni 182	0,96	34,3	0,83	29,6
di giorni 274	0,32	11,4	0,32	11,4
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 165				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1947 giorni 143				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	233	61	219	245	437	565	170	330
1941-47 .	132	122	248	207	381	503	265	286
Differenza	101	- 61	- 29	38	56	62	- 95	44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	2,54	0,22	0,17	0,35	0,88	2,42	2,54	2,21	2,24	2,36	1,45	1,12	0,54
l/sec. kmq. .	90,5	7,9	6,1	12,5	31,4	86,5	90,5	79,0	80,0	84,0	51,5	40,0	19,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,13	0,17	0,13	0,13	0,35	0,82	1,90	1,70	1,57	1,23	0,93	0,55	0,38
l/sec. kmq. .	4,6	6,1	4,6	4,6	12,5	29,3	68,0	60,5	56,0	43,9	33,2	19,6	13,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,08	0,18	0,15	0,22	0,51	1,85	2,14	1,91	1,95	1,66	1,09	0,77	0,48
l/sec. kmq. .	38,6	6,4	5,4	7,8	18,2	66,0	76,5	68,0	69,5	59,0	38,9	27,5	17,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	34,1	0,5	0,4	0,6	1,3	5,0	5,5	5,1	5,2	4,3	2,9	2,0	1,3
mm.	1218	18	14	21	46	178	196	183	186	155	104	71	46
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	27,9	3,6	0,8	—	2,2	3,9	3,9	4,2	4,2	1,4	3,1	0,3	0,3
mm.	996	130	30	—	80	139	139	149	149	50	110	10	10
Perdite app.: (mm.)	-222	112	16	-21	34	-39	-57	-34	-37	-105	6	-61	-36
Coefficiente di deflusso . .	1,22	0,14	0,47	∞	0,58	1,28	1,41	1,23	1,25	3,10	0,95	7,10	4,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1947

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	6,7	0,72	0,61	0,45	2,35	3,7	6,7	6,7	6,0	2,68	2,42	3,1	1,10
l/sec. kmq. .	239	25,7	21,8	16,1	84,0	132	239	239	214	95,5	86,5	111	39,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,14	0,20	0,19	0,16	0,14	0,32	0,80	0,89	0,84	0,72	0,59	0,37	0,18
l/sec. kmq. .	5,0	7,1	6,8	5,7	5,0	11,4	28,6	31,8	30,0	25,7	21,1	13,2	6,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	0,99	0,44	0,33	0,26	0,54	1,40	2,19	1,74	1,38	1,13	1,09	0,85	0,54
l/sec. kmq. .	35,4	15,7	11,8	9,3	19,3	50,0	78,0	62,0	49,3	40,4	38,9	30,4	19,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	31,3	1,2	0,8	0,7	1,4	3,7	5,7	4,7	3,7	2,9	2,9	2,2	1,4
mm.	1118	43	29	25	50	132	204	167	132	104	104	78	50
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	28,7	0,9	1,1	1,9	1,7	3,3	3,8	3,8	3,1	3,2	1,6	2,6	1,7
mm.	1026	32	41	69	61	118	137	135	109	116	55	94	59
Perdite app.: (mm.)	-92	-11	12	44	11	-14	-67	-32	-23	12	-49	16	9
Coefficiente di deflusso . .	1,09	1,34	0,71	0,36	0,82	1,12	1,49	1,24	1,21	0,90	1,89	0,83	0,85

XXIII. - FIORENTINA A PEZZEGÙ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52 (parte permeabile: 40 %); altitudine media: m. 1480; (max: m. 3168); distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 2,5; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,05 (6-VII-1939); massima magra: m. 0,03 (18-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,33	0,33	0,33	1,25	3,2	2,77	1,67	1,75	2,33	0,83	1,43	0,58
2	0,33	0,33	0,36	1,12	2,96	2,77	1,50	1,47	2,16	0,83	1,43	0,58
3	0,33	0,34	0,41	0,98	2,74	2,37	2,00	1,47	2,00	0,83	1,30	0,53
4	0,33	0,33	0,45	0,98	3,9	3,5	2,00	1,47	2,34	0,83	1,30	0,53
5	0,33	0,33	0,58	0,87	4,7	3,2	2,37	1,60	3,5	1,00	1,19	0,53
6	0,31	0,33	0,66	0,87	4,7	2,77	3,2	1,60	2,89	1,22	1,19	0,49
7	0,31	0,33	0,74	0,87	4,7	2,57	2,77	1,48	2,70	1,22	1,07	0,49
8	0,33	0,34	0,74	0,87	4,4	2,57	2,77	1,35	2,35	0,99	0,95	0,49
9	0,33	0,34	1,64	0,99	4,2	2,57	4,4	1,49	2,19	0,91	0,87	0,49
10	0,31	0,33	1,80	0,88	4,4	2,37	4,9	2,22	2,02	0,82	0,87	0,49
11	0,31	0,33	1,96	0,88	5,4	2,37	4,0	2,28	1,86	0,82	0,78	0,49
12	0,31	0,33	1,63	1,00	5,4	2,18	3,4	2,28	1,71	0,82	0,78	0,49
13	0,30	0,33	1,45	1,28	5,7	2,18	3,0	2,83	1,71	0,82	0,78	0,49
14	0,30	0,33	1,30	1,60	5,9	2,00	2,57	2,29	1,58	0,74	0,78	0,49
15	0,30	0,33	1,15	1,76	5,9	2,00	2,39	1,95	1,46	0,74	0,78	0,49
16	0,30	0,33	1,15	2,12	5,7	2,00	2,39	1,79	1,46	0,74	0,87	0,49
17	0,30	0,33	1,28	1,94	5,4	1,83	2,23	1,63	1,33	0,74	0,78	0,45
18	0,30	0,33	1,60	2,31	5,2	1,83	2,06	1,63	1,23	0,74	0,71	0,45
19	0,30	0,33	1,42	2,86	4,4	2,57	1,89	1,80	1,23	0,90	0,71	0,45
20	0,31	0,33	1,42	3,6	4,2	3,9	1,73	1,51	1,23	0,90	0,71	0,45
21	0,31	0,33	1,41	4,1	3,7	3,7	1,73	2,30	1,23	0,81	0,71	0,45
22	0,31	0,33	1,41	4,3	3,7	2,99	1,73	1,81	1,13	0,81	0,71	0,45
23	0,33	0,33	1,57	3,8	3,5	2,57	1,73	1,81	1,13	0,74	0,63	0,45
24	0,34	0,33	1,56	4,1	2,99	2,00	1,32	1,81	1,01	0,74	0,63	0,45
25	0,33	0,33	1,40	3,9	2,77	1,67	2,02	1,65	1,01	0,81	0,57	0,45
26	0,30	0,33	1,40	3,5	2,99	1,35	1,90	1,40	1,01	0,90	0,57	0,42
27	0,43	0,33	1,25	3,2	2,77	1,35	1,74	1,40	1,01	1,09	0,57	0,42
28	0,39	0,33	1,25	3,5	2,99	1,50	1,74	1,66	0,92	2,19	0,57	0,42
29	0,36	0,33	1,25	3,5	2,77	1,67	1,59	3,7	0,92	1,70	0,57	0,42
30	0,34	1,25	3,5	3,7	1,67	1,59	2,87	0,92	1,44	0,57	0,42	0,42
31	0,33	1,25	3,2	1,33	2,68				1,56			0,42
TOTALI	10,04	9,60	37,07	66,43	128,18	70,79	71,66	58,98	49,57	30,23	25,38	14,71

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	5,9	2	2	2,30	2,21	6	88
5,8	5,7	2	4	2,20	2,11	6	94
5,6	5,5	0	4	2,10	2,01	3	97
5,4	5,3	3	7	2,00	1,91	10	107
5,2	5,1	1	8	1,90	1,81	8	115
5,0	4,9	1	9	1,80	1,71	13	128
4,8	4,7	3	12	1,70	1,61	11	139
4,6	4,5	0	12	1,60	1,51	11	150
4,4	4,3	5	17	1,50	1,41	17	167
4,2	4,1	4	21	1,40	1,31	10	177
4,0	3,9	4	25	1,30	1,21	17	194
3,8	3,7	6	31	1,20	1,11	7	201
3,6	3,5	8	39	1,10	1,01	6	207
3,4	3,3	1	40	1,00	0,91	11	218
3,2	3,1	5	45	0,90	0,81	23	241
3,0	2,91	6	51	0,80	0,71	20	261
2,90	2,81	4	55	0,70	0,61	3	264
2,80	2,71	7	62	0,60	0,51	12	276
2,70	2,61	2	64	0,50	0,41	29	305
2,60	2,51	8	72	0,40	0,31	53	358
2,50	2,41	0	72	0,30	—	8	366
2,40	2,31	10	82				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,36	0,30	2,30
0,15	0,50	0,35	3,5
0,20	1,05	0,40	4,7
0,25	1,57	0,45	5,9

PORTATA	1948		1941-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,16	41,5	1,75	33,6
di giorni 182	1,28	24,6	0,98	18,8
di giorni 274	0,52	10,0	0,65	12,5
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 145				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1947 giorni 117				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	231	59	207	385	474	334	186	176
1941-47 .	121	83	235	298	368	292	240	194
Differenza	110	- 24	- 28	87	106	42	- 54	- 18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	5,9	0,43	0,34	1,96	4,3	5,9	3,9	4,9	3,7	3,5	2,19	1,43	0,58
l/sec. kmq. .	113	8,3	6,5	37,7	80,5	113	75,0	94,5	71,0	67,5	42,1	27,5	11,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,30	0,30	0,33	0,33	0,87	2,74	1,35	1,33	1,35	0,92	0,74	0,57	0,42
l/sec. kmq. .	5,8	5,8	6,3	6,3	16,7	52,5	25,9	25,6	25,9	17,7	14,2	11,0	8,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,56	0,32	0,33	1,20	2,21	4,1	2,36	2,31	1,90	1,65	0,98	0,85	0,47
l/sec. kmq. .	30,0	6,2	6,3	23,1	42,5	79,0	45,4	44,4	36,5	31,7	18,8	16,3	9,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	49,5	0,9	0,8	3,2	5,7	11,1	6,1	6,2	5,1	4,3	2,6	2,2	1,3
mm.	952	17	15	62	110	213	117	119	98	84	50	42	25
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	53,7	6,4	1,6	—	4,3	6,5	6,5	8,6	9,6	3,3	5,9	0,5	0,5
mm.	1032	124	31	—	83	124	124	165	185	62	114	10	10
Perdite app.:													
(mm.)	80	107	16	- 62	- 27	- 89	7	46	87	- 22	64	- 32	- 15
Coefficiente di deflusso . .	0,92	0,16	0,48	∞	1,33	1,72	0,94	0,72	0,53	1,35	0,44	4,20	2,50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	13,3	0,31	0,32	2,24	7,5	9,3	8,5	5,6	4,5	13,3	5,6	12,9	1,13
l/sec. kmq. .	256	6,0	6,2	43,1	144	179	163	108	86,5	256	108	248	21,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,30	0,31	0,31	0,31	0,37	0,85	1,13	0,86	0,76	0,60	0,45	0,37	0,30
l/sec. kmq. .	5,8	6,0	6,0	6,0	7,1	16,3	21,7	16,5	14,6	11,5	8,7	7,1	5,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,43	0,52	0,49	0,78	2,16	2,97	2,53	1,91	1,35	1,30	1,31	1,25	0,62
l/sec. kmq. .	27,5	10,0	9,4	15,0	41,5	57,0	48,7	36,7	26,0	25,0	25,2	24,0	11,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	45,1	1,4	1,2	2,1	5,5	7,9	6,6	5,0	3,6	3,4	3,5	3,2	1,7
mm.	867	27	23	40	106	152	127	96	69	65	67	62	33
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	50,1	1,5	2,0	3,4	2,9	6,0	6,7	7,0	5,4	5,7	2,4	4,3	2,8
mm.	964	29	38	65	55	115	130	135	103	109	49	82	54
Perdite app.:													
(mm.)	97	2	15	25	- 51	- 37	3	39	34	44	- 18	20	21
Coefficiente di deflusso . .	0,90	0,93	0,61	0,62	1,93	1,32	0,98	0,71	0,67	0,60	1,37	0,76	0,61

XXIV. - CORDEVOLE A CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 221 (parte permeabile 40%); aree glaciali: kmq. 149; altitudine media: m. 1900; (max. m. 3342); distanza dalla confluenza col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1930.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 999 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,96	2,13	1,79	5,9	10,0	11,7	7,6	6,7	7,3	4,5	5,2	2,62
2	1,96	1,96	1,79	5,6	9,6	11,7	7,1	6,5	6,8	4,3	5,0	2,62
3	1,96	1,96	1,96	5,2	9,2	10,5	7,9	6,5	6,5	4,3	4,7	2,63
4	1,96	2,13	2,13	5,2	12,4	16,3	7,6	7,3	7,8	4,1	4,4	2,63
5	2,13	2,13	2,67	4,9	14,7	13,1	11,0	8,1	14,4	4,8	4,4	2,63
6	2,13	1,96	2,86	4,9	15,5	11,7	14,6	7,5	11,1	5,6	4,4	2,45
7	2,13	1,96	3,2	4,9	15,5	10,5	11,0	7,0	10,6	5,6	4,6	2,45
8	2,13	1,96	3,8	4,7	15,5	10,5	11,0	6,7	9,8	5,1	4,3	2,46
9	2,13	2,31	4,9	4,7	16,3	10,0	14,6	6,5	9,1	5,7	4,6	2,46
10	2,13	2,48	6,9	4,3	16,3	10,0	18,6	7,8	8,6	4,5	3,7	2,47
11	2,13	2,48	7,4	4,0	23,8	10,0	16,3	8,1	8,0	4,2	3,7	2,47
12	1,96	2,31	6,6	4,5	23,8	10,0	13,1	9,5	7,7	4,2	3,5	2,34
13	1,96	2,31	6,1	5,2	26,3	10,5	11,7	10,9	7,5	4,0	3,5	2,34
14	1,96	2,13	5,6	5,9	27,1	9,2	10,5	9,1	7,2	4,0	3,5	2,34
15	1,96	2,13	5,2	6,4	25,5	8,5	10,0	8,1	7,0	3,7	3,3	2,34
16	1,96	2,31	5,2	6,9	25,5	8,5	10,0	7,8	6,7	3,7	3,5	2,34
17	1,96	2,31	5,9	6,4	23,0	8,2	8,8	7,3	6,5	3,5	3,3	2,34
18	1,96	2,13	6,6	7,1	20,8	8,2	8,5	7,0	6,2	3,7	3,3	2,25
19	1,96	1,96	6,4	8,5	18,6	10,0	7,9	7,3	6,0	4,5	3,1	2,25
20	1,96	1,96	5,9	10,0	16,3	13,8	7,6	6,7	5,8	4,9	3,1	2,25
21	1,96	1,79	6,1	11,7	14,7	14,6	7,3	8,1	5,8	4,0	3,1	2,25
22	1,79	1,79	6,6	12,4	13,1	12,3	7,0	7,0	5,5	4,0	3,1	2,16
23	1,79	1,79	6,9	12,4	11,7	11,7	8,1	6,5	5,5	3,8	3,0	2,16
24	2,13	1,79	6,6	13,8	11,7	9,9	7,0	6,2	5,3	3,8	3,0	2,08
25	1,96	1,96	6,4	13,8	11,7	9,1	11,6	6,0	5,1	3,5	2,80	2,08
26	1,96	1,96	6,4	11,7	11,7	8,4	9,1	5,7	5,1	4,1	2,80	2,08
27	2,13	1,96	6,1	10,0	11,7	7,8	8,4	5,5	4,9	4,4	2,60	2,08
28	3,0	1,96	5,9	10,0	12,4	7,8	8,1	5,7	4,7	4,2	2,60	2,08
29	2,48	1,96	5,9	10,0	13,1	7,8	7,5	9,5	4,7	6,0	2,61	2,00
30	2,31		6,1	10,5	16,3	7,6	7,3	9,1	4,5	5,5	2,61	2,00
31	2,14		6,1		13,8		7,0			5,5		2,00
TOTALI	64,04	59,97	162,0	231,5	507,6	309,9	303,8	229,5	211,7	137,7	107,32	71,65

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	27,1	1	1	8,5	8,1	14	103
27,0	26,1	1	2	8,0	7,6	15	118
26,0	25,1	2	4	7,5	7,1	13	131
25,0	24,1	0	4	7,0	6,6	19	150
24,0	23,1	2	6	6,5	6,1	18	168
23,0	22,1	1	7	6,0	5,6	18	186
22,0	21,1	0	7	5,5	5,1	15	201
21,0	20,1	1	8	5,0	4,6	15	216
20,0	19,1	0	8	4,5	4,1	18	234
19,0	18,1	2	10	4,0	3,6	13	247
18,0	17,1	0	10	3,5	3,1	14	261
17,0	16,1	6	16	3,0	2,81	4	265
16,0	15,1	3	19	2,80	2,61	10	275
15,0	14,1	6	25	2,60	2,41	11	286
14,0	13,1	8	33	2,40	2,21	16	302
13,0	12,1	5	38	2,20	2,01	24	326
12,0	11,1	14	52	2,00	1,81	32	358
11,0	10,1	11	63	1,80	1,79	8	366
10,0	9,6	15	78				
9,5	9,1	8	86				
9,0	8,6	3	89				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	2,31	0,60	8,1
0,40	3,4	0,65	9,6
0,45	4,6	0,70	12,4
0,50	5,7	0,75	16,3
0,55	6,9	0,80	19,2

PORTATA	1948		1941-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,5	38,4	6,0	27,1
di giorni 182	5,7	25,8	4,2	19,0
di giorni 274	2,62	11,8	2,24	10,1
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 153				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1947 giorni 135				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	243	81	208	352	443	330	168	178
1941-47 .	125	71	243	246	361	271	237	168
Differenza	118	10	- 35	106	82	59	- 69	10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .	27,1	3,0	2,48	7,4	13,8	27,1	16,3	18,6	10,9	14,4	6,0	5,2	2,63
l/sec. kmq. . .	123	13,6	11,2	33,5	62,5	123	73,5	84,0	49,3	65,0	27,1	23,5	11,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,79	1,79	1,79	1,79	4,0	9,2	7,6	7,0	5,5	4,5	3,5	2,60	2,00
l/sec. kmq. . .	8,1	8,1	8,1	8,1	18,1	41,6	34,4	31,7	24,9	20,4	15,8	11,9	9,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,5	2,07	2,07	5,2	7,7	16,4	10,3	9,8	7,4	7,1	4,4	3,6	2,31
l/sec. kmq. . .	29,4	9,4	9,4	23,5	34,8	74,0	46,6	44,3	33,5	32,1	19,9	16,3	10,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	207,1	5,5	5,2	14,1	20,0	43,8	26,8	26,2	19,8	18,3	11,9	9,3	6,2
mm.	937	25	24	64	90	198	121	119	90	83	54	41	28
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	218,3	26,3	8,8	—	19,7	26,3	30,5	32,5	34,9	10,8	24,1	2,2	2,2
mm.	988	119	40	—	89	119	138	147	158	49	109	10	10
Perdite app.:													
(mm.)	51	94	16	- 64	- 1	- 79	17	28	68	- 34	55	- 31	- 18
Coefficiente di deflusso . .	0,95	0,21	0,60	∞	1,01	1,66	0,88	0,81	0,57	1,69	0,50	4,10	2,80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	32,2	3,3	3,0	8,9	29,2	25,9	22,7	22,7	18,6	32,2	13,1	28,4	4,7
l/sec. kmq. . .	146	14,9	13,6	40,3	132	117	103	103	84,0	146	59,5	129	21,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,05	1,27	1,15	1,15	1,05	2,95	4,0	3,8	3,0	2,60	2,50	1,85	1,43
l/sec. kmq. . .	4,8	5,7	5,2	5,2	4,8	13,3	18,1	17,2	13,6	11,8	11,3	8,4	6,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	5,3	1,91	1,70	2,64	7,1	10,7	9,5	7,6	5,6	4,9	4,8	4,6	2,46
l/sec. kmq. . .	24,0	8,6	7,7	11,9	32,1	48,4	43,0	34,4	25,3	22,2	21,7	20,8	11,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	167,1	5,1	4,1	7,1	18,5	28,7	24,5	20,3	15,0	12,6	12,9	11,8	6,5
mm.	756	23	19	32	84	130	111	92	68	57	58	53	29
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	213,5	7,1	9,1	14,8	13,7	25,2	27,4	29,6	22,8	22,1	10,8	19,4	11,5
mm.	966	32	41	67	62	114	124	134	103	100	49	88	52
Perdite app.:													
(mm.)	210	9	22	35	- 22	- 16	13	42	35	43	- 9	35	23
Coefficiente di deflusso . .	0,78	0,72	0,46	0,48	1,35	1,14	0,90	0,69	0,66	0,57	1,18	0,60	0,56

XXV. - MIS A PONTE S. ANTONIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 114 (parte permeabile 86 %); altitudine media: m. 1234; (max. m. 2853); distanza dalla confluenza col Cordevole: kmq. 4 circa; inizio delle misure: anno 1946.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 385 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1946; massima piena: m. 2,40 (4-IX-1948); massima magra: m. 0,23 (3-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,40	5,0	2,22	2,98	7,5	4,8	4,4	2,66	2,80	2,25	9,4	1,58
2	2,22	3,9	2,22	4,2	5,6	5,4	3,4	2,66	2,60	2,25	5,8	1,58
3	2,22	3,9	2,22	3,7	6,9	5,1	4,2	2,65	2,60	2,25	4,9	1,40
4	2,22	3,9	2,40	3,9	19,4	12,5	4,4	2,65	8,3	2,25	3,7	1,40
5	2,22	3,9	2,54	3,9	14,5	7,2	6,6	3,5	24,2	2,75	3,2	1,40
6	2,22	3,9	2,78	6,2	9,8	5,3	8,8	3,3	11,8	4,6	2,96	1,40
7	2,40	3,7	2,98	6,2	8,3	5,0	5,6	2,83	6,9	4,1	2,74	1,40
8	2,78	3,4	2,98	4,2	7,2	4,7	4,7	2,63	5,4	2,92	4,6	1,23
9	2,54	3,2	4,4	4,2	6,7	4,2	4,7	2,43	4,9	2,58	5,2	1,23
10	2,22	3,2	4,7	3,9	6,0	3,9	7,8	3,5	4,3	2,42	2,96	1,23
11	2,05	3,2	5,0	3,7	7,6	3,9	6,2	3,2	3,9	2,25	2,96	1,23
12	2,05	3,2	4,7	3,7	6,4	3,9	5,3	6,0	3,5	2,25	2,74	1,23
13	2,05	3,2	4,4	4,2	6,4	4,4	4,7	8,0	3,5	2,08	2,74	1,23
14	2,22	2,98	3,9	4,4	6,4	3,9	4,4	3,7	3,3	2,08	2,52	1,23
15	2,22	2,78	3,7	4,7	6,4	3,4	4,4	2,80	3,1	2,08	2,33	1,23
16	2,40	2,54	3,4	6,2	6,4	3,4	6,5	2,60	3,1	2,08	2,33	1,22
17	2,22	2,40	3,4	6,2	6,0	5,0	4,7	2,41	2,92	2,08	2,33	1,22
18	2,22	2,40	3,9	5,9	5,7	3,7	4,1	2,22	2,92	1,93	2,10	1,22
19	2,22	2,40	3,9	6,9	5,1	5,3	3,9	3,2	2,75	1,93	2,10	1,22
20	2,22	2,40	3,4	6,9	4,8	9,5	3,6	3,0	2,75	4,6	1,89	1,22
21	2,22	2,40	3,7	6,6	4,5	7,5	3,3	6,0	2,75	3,3	1,89	1,22
22	2,22	2,22	3,4	6,9	4,2	5,3	3,3	3,7	2,58	3,1	1,89	1,04
23	2,05	2,22	3,4	6,6	4,0	5,0	3,1	3,0	2,58	2,92	1,89	1,04
24	2,05	2,22	3,4	5,3	4,2	4,2	3,1	2,60	2,58	2,75	1,69	1,04
25	3,9	2,22	3,7	5,0	4,5	3,7	5,2	2,41	2,42	2,75	1,69	1,04
26	4,4	2,22	3,7	4,4	4,2	3,2	3,8	2,41	2,42	3,9	1,47	0,87
27	9,8	2,22	2,98	3,9	4,0	2,98	3,3	2,22	2,42	6,6	1,47	0,87
28	18,4	2,22	2,98	3,9	5,4	3,4	3,1	2,41	2,42	12,8	1,47	0,87
29	10,1	2,22	2,98	3,9	6,0	4,2	3,1	7,0	2,25	9,4	1,47	1,03
30	7,5	2,98	2,98	5,6	8,3	4,2	2,87	4,5	2,25	5,8	1,47	1,03
31	5,9	2,98	2,98	5,7	5,7	2,67	3,2	2,25	16,3	16,3		1,03
TOTALI	113,85	85,66	104,34	148,28	208,1	148,18	139,24	105,39	130,21	121,35	85,90	37,18

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
24,2	24,1	1	1	5,5	5,1	12	74
24,0	20,1	0	1	5,0	4,9	9	83
20,0	19,1	1	2	4,8	4,7	10	93
19,0	18,1	1	3	4,6	4,5	5	98
18,0	17,1	0	3	4,4	4,3	10	108
17,0	16,6	1	4	4,2	4,1	14	122
16,5	14,6	0	4	4,0	3,9	24	146
14,5	14,1	1	5	3,8	3,7	13	159
14,0	13,1	0	5	3,6	3,5	6	165
13,0	12,6	1	6	3,4	3,3	18	183
12,5	12,1	1	7	3,2	3,1	17	200
12,0	11,6	1	8	3,0	2,81	21	221
11,5	10,6	0	8	2,80	2,61	20	241
10,5	10,1	1	9	2,60	2,41	22	263
10,0	9,6	2	11	2,40	2,21	47	310
9,5	9,1	3	14	2,20	2,01	12	322
9,0	8,6	1	15	2,00	1,81	6	328
8,5	8,1	3	18	1,80	1,61	2	330
8,0	7,6	3	21	1,60	1,41	7	337
7,5	7,1	5	26	1,40	1,21	19	356
7,0	6,6	11	37	1,20	1,01	7	363
6,5	6,1	11	48	1,00	0,87	3	366
6,0	5,6	14	62				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	1,96	0,60	10,4
0,35	2,95	0,65	12,5
0,40	4,4	0,70	14,0
0,45	5,4	0,75	15,5
0,50	7,0	0,80	18,0
0,55	8,7	0,85	19,8

PORTATA

1948

mc/sec. l/sec. kmq.

di giorni 91	4,7	41,2
di giorni 182	3,3	28,9
di giorni 274	2,34	21,5

Durata della portata media annua nel 1948 giorni 146

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	24,2	18,4	5,0	5,0	6,9	19,4	12,5	8,8	8,0	24,2	16,3	9,4	1,58
l/sec. kmq.	212	161	43,9	43,9	60,5	170	110	77,0	70,0	212	143	82,5	13,9
Q. minima: mc/sec.	0,87	2,05	2,22	2,22	2,98	4,0	2,98	2,67	2,22	2,25	1,93	1,47	0,87
l/sec. kmq.	7,6	18,0	19,5	19,5	26,1	35,1	26,1	23,4	19,5	19,7	16,9	12,9	7,6
Q. media: mc/sec.	3,9	3,7	2,95	3,4	4,9	6,7	4,9	4,5	3,4	4,3	3,9	2,86	1,20
l/sec. kmq.	34,2	32,5	25,9	29,8	43,0	58,5	43,0	39,5	29,8	37,7	34,2	25,1	10,5
Deflusso: 10 ⁶ mc.	123,4	9,8	7,4	9,1	12,8	18,0	12,8	12,0	9,1	11,3	10,5	7,4	3,2
mm.	1082	86	65	80	112	158	112	105	80	99	92	65	28
Afflusso: 10 ⁶ mc.	153,1	20,0	6,1	—	15,2	26,0	18,3	16,8	20,0	13,8	18,3	3,1	1,5
mm.	1343	175	54	—	134	175	161	147	175	121	161	27	13
Perdite app.: (mm.)	261	89	-11	-80	22	17	49	42	95	22	69	-38	-15
Coefficiente di deflusso	0,81	0,49	1,20	∞	0,84	0,90	0,70	0,71	0,46	0,82	0,57	2,41	2,15

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.Affl.
mm.Defl.
mm.

Anno 1948

353

254

309

350

483

297

309

256

XXVI. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 3333 (parte permeabile 7,6 %); aree glaciali: kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (max. m. 3342); distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: novembre 1913.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 4,52 (28-X-1928); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	40,3	88,0	39,9	44,1	237	156	78,5	77,0	79,0	39,5	98,5	35,0
2	39,1	79,0	39,7	52,5	156	156	77,0	62,5	70,0	38,5	71,5	35,0
3	37,9	70,5	40,5	50,0	125	170	69,0	67,5	63,0	37,4	67,5	34,0
4	36,7	67,5	40,2	47,7	334	157	98,5	80,5	65,5	36,3	60,5	31,8
5	37,9	64,0	41,1	47,7	356	244	94,5	93,0	396	38,5	59,0	28,8
6	38,0	61,5	42,8	54,0	251	182	201	89,0	246	49,3	57,5	31,8
7	39,3	59,0	44,8	74,0	212	162	142	81,5	142	56,5	54,0	32,9
8	45,5	57,5	44,5	60,0	204	157	107	81,5	117	45,8	72,0	32,9
9	43,1	55,5	46,6	56,5	195	160	117	79,5	105	42,6	88,0	31,8
10	40,6	55,0	51,0	55,0	196	155	169	79,5	95,5	39,5	65,0	32,8
11	38,2	53,5	53,5	50,0	225	152	119	95,5	84,0	38,5	55,0	32,8
12	38,2	52,5	57,0	46,7	257	139	138	95,0	82,5	37,4	51,5	31,7
13	38,2	52,0	55,5	50,5	209	116	230	97,0	83,5	37,4	50,0	31,7
14	37,0	50,5	52,5	50,5	210	91,0	112	135	76,5	36,3	47,5	29,7
15	37,1	49,3	51,0	51,5	222	86,5	112	124	61,5	36,3	46,0	29,7
16	42,0	48,0	48,4	53,0	235	84,0	183	98,5	56,5	36,3	47,0	28,6
17	43,4	48,9	48,1	66,0	231	88,0	159	66,0	54,0	34,4	46,9	28,6
18	43,4	47,6	49,3	86,0	215	89,5	131	71,5	51,5	33,4	44,3	28,6
19	42,2	46,3	48,2	110	174	108	93,0	111	49,3	35,4	43,0	27,6
20	44,8	46,1	44,6	115	153	252	63,5	93,5	48,1	43,6	41,6	27,6
21	45,0	45,8	43,6	115	141	326	57,0	134	48,1	38,4	40,3	26,4
22	43,6	46,7	43,6	124	145	175	57,5	149	45,8	37,3	38,0	25,5
23	41,6	45,4	46,0	119	132	141	72,5	114	44,7	36,2	38,8	25,5
24	42,3	44,2	47,2	122	125	105	91,5	90,0	44,7	35,2	38,6	24,6
25	46,1	41,9	47,3	122	125	108	96,5	64,0	43,6	34,2	37,4	24,6
26	54,0	41,7	46,2	129	119	103	117	71,5	41,6	37,1	36,2	24,6
27	123	41,5	45,0	138	113	94,5	97,0	67,0	40,5	61,0	36,2	30,3
28	577	41,3	44,0	127	132	88,0	86,5	81,0	42,6	93,0	36,1	30,3
29	181	40,1	41,8	88,0	174	94,5	62,5	149	39,5	93,0	36,1	27,4
30	139	42,9	42,9	88,0	228	90,5	59,0	200	39,5	68,8	36,1	25,4
31	100	42,9	42,9	183	183	69,0	116	116	103	103	25,4	25,4
TOTALI	2195,5	1540,8	1429,7	2392,7	6014,0	4230,5	3227,0	3147,0	2457,0	1429,3	1540,1	913,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	577	577	88,0	57,0	138	356	326	201	230	396	103	98,5	35,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	24,6	36,7	40,1	39,7	44,1	113	84,0	57,0	62,5	39,5	33,4	36,1	24,6
Q. media :													
mc/sec. . . .	83,5	71,0	53,0	46,1	80,0	194	141	104	102	82,0	46,1	51,5	29,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	2636,6	189,7	133,1	123,5	206,7	519,6	365,5	278,8	271,9	212,3	123,5	133,1	78,9
Afflusso: . . .													
mm.	1167	175	35	—	93	163	140	140	188	58	128	35	12

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
577	571	1	1	200	191	3	25	50,0	48,1	14	223
570	401	0	1	190	181	4	29	48,0	46,1	15	238
400	391	1	2	180	171	3	32	46,0	44,1	19	257
390	361	0	2	170	161	3	35	44,0	42,1	16	273
360	351	1	3	160	151	16	45	42,0	40,1	17	290
350	341	0	3	150	141	7	52	40,0	38,1	18	308
340	331	1	4	140	131	10	62	38,0	36,1	22	330
330	321	1	5	130	121	10	72	36,0	34,1	6	336
320	261	0	5	120	111	15	87	34,0	32,1	6	342
260	251	3	8	110	101	8	95	32,0	30,1	7	349
250	241	2	10	100	90,5	21	116	30,0	28,1	6	355
240	231	2	12	90,0	80,5	20	136	28,0	26,1	4	359
230	221	5	17	80,0	70,5	15	151	26,0	24,6	7	366
220	211	1	18	70,0	60,5	22	173				
210	201	4	22	60,0	50,5	36	209				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,10	28,8	1,80	158
1,20	42,0	1,90	192
1,30	56,5	2,00	235
1,40	72,0	2,10	278
1,50	89,9	2,20	320
1,60	107	2,30	362
1,70	130	2,40	405

PORTATA	1948		1928-1947	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	106	"	110	"
di giorni 182	58,0	"	61,5	"
di giorni 274	41,9	"	32,1	"
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 130				
Durata della portata media annua nel periodo 1928-47 giorni 124				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	1200	299	304	595	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q. minima:													
mc/sec. . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	42,2	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	90,5	49,5	43,8	68,5	100	155	149	100	79,0	75,5	89,5	110	65,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2854,9	132,5	105,8	183,4	259,0	415,1	386,1	267,8	211,5	195,5	239,5	284,9	173,9
Afflusso: . . .													
mm.	1323	46	56	95	105	159	138	134	120	123	140	131	76

Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (vedi annali 1941).

XXVII. - BRENTA A LEVICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 121 (parte permeabile 59%); altitudine media: m. 901; (max.: m. 2150); distanza dalla foce km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Cervia (con registratore: sp.d.); quota dello zero: m. 425,21 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,14 (30-III-1947); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,98	3,1	2,18	1,85	2,16	2,24	1,78	1,58	1,33	1,35	1,55	1,22
2	1,95	2,98	2,11	1,88	1,79	2,56	1,78	1,58	1,33	1,30	1,55	1,22
3	1,95	2,98	2,11	1,84	1,85	2,56	1,81	1,56	1,33	1,30	1,55	1,19
4	1,95	2,98	2,04	1,87	3,7	3,8	1,84	1,54	1,33	1,30	1,55	1,19
5	1,98	2,86	2,04	1,93	3,7	3,3	1,98	1,52	2,81	1,30	1,62	1,19
6	1,98	2,86	2,04	2,24	2,57	2,77	2,26	1,50	2,02	1,43	1,54	1,19
7	1,98	2,63	2,00	2,24	2,94	2,52	1,94	1,42	1,27	1,52	1,54	1,17
8	1,98	2,63	2,00	1,97	2,34	2,52	1,84	1,37	1,16	1,44	1,37	1,17
9	1,98	2,63	2,02	1,97	2,31	2,52	1,84	1,41	1,19	1,36	1,28	1,17
10	1,98	2,63	2,10	1,96	2,23	2,35	2,06	1,49	1,19	1,36	1,28	1,17
11	1,98	2,61	2,15	1,96	2,23	2,35	2,06	1,49	1,19	1,36	1,28	1,17
12	1,98	2,61	2,22	1,89	2,23	2,35	1,96	1,49	1,19	1,36	1,28	1,17
13	1,98	2,61	2,13	1,89	2,23	2,10	1,96	1,64	1,39	1,31	1,35	1,17
14	1,98	2,52	2,13	1,89	2,34	2,02	1,86	1,40	1,31	1,37	1,35	1,17
15	1,98	2,43	2,05	1,82	2,25	2,02	1,92	1,40	1,31	1,37	1,35	1,17
16	1,95	2,43	1,98	1,87	2,40	2,02	1,92	1,47	1,31	1,37	1,35	1,15
17	1,95	2,37	1,98	1,87	2,40	2,02	1,92	1,47	1,33	1,37	1,26	1,15
18	1,95	2,30	2,02	1,92	2,28	2,29	1,92	1,46	1,33	1,37	1,21	1,12
19	2,04	2,25	2,07	1,80	2,28	2,38	1,82	1,46	1,48	1,33	1,21	1,12
20	2,08	2,20	2,07	1,75	2,28	2,38	1,70	1,46	1,48	1,46	1,20	1,09
21	2,08	2,20	2,00	1,78	2,16	2,38	1,70	1,45	1,48	1,46	1,20	1,09
22	2,08	2,24	2,00	1,78	2,16	2,21	1,70	1,45	1,48	1,46	1,20	1,05
23	2,04	2,24	2,03	1,77	2,16	2,21	1,70	1,45	1,41	1,38	1,19	1,05
24	2,08	2,22	1,96	1,77	2,04	2,21	1,60	1,44	1,41	1,38	1,19	1,05
25	2,08	2,22	1,96	1,76	2,04	1,92	1,90	1,44	1,34	1,38	1,19	1,05
26	2,08	2,20	1,96	1,76	2,04	1,92	1,88	1,44	1,34	1,38	1,19	1,05
27	2,46	2,12	1,96	1,71	2,04	1,92	1,69	1,35	1,34	1,44	1,23	1,05
28	6,1	2,12	1,96	1,69	2,09	1,84	1,69	1,35	1,34	1,59	1,22	1,05
29	4,0	2,12	1,89	1,69	2,16	2,04	1,69	1,42	1,34	1,65	1,22	1,05
30	3,5		1,89	1,84	3,2	2,04	1,69	1,42	1,34	1,56	1,22	1,04
31	3,2		1,85		2,48		1,59	1,42		1,56		1,04
TOTALI	71,28	72,29	61,89	55,96	73,08	69,79	57,00	45,34	42,10	43,51	39,83	34,93

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-		Durata	PORTATE		Fre-	Durata
	da	a		da	a		
	mc/sec	mc/sec.	(giorni)	mc/sec.	mc/sec.	(giorni)	(giorni)
—	6,1		1	2,30	2,21	23	71
6,0	4,1		0	2,20	2,11	17	88
4,0	3,9		1	2,10	2,01	33	121
3,8	3,7		3	2,00	1,91	46	167
3,6	3,5		1	1,90	1,81	24	191
3,4	3,3		1	1,80	1,71	12	203
3,2	3,1		3	1,70	1,61	13	216
3,0	2,91		4	1,60	1,51	17	233
2,90	2,81		3	1,50	1,41	33	266
2,80	2,71		1	1,40	1,31	42	308
2,70	2,61		7	1,30	1,21	18	326
2,60	2,51		7	1,20	1,11	28	354
2,50	2,41		4	1,10	1,04	12	366
2,40	2,31		12				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 7-VII		dal 8-VII al 31-XII	
0,45	2,08	0,45	1,05
0,50	2,46	0,50	1,10
0,55	3,1	0,55	1,28
0,60	3,8	0,60	1,72
0,65	4,7	0,65	2,40
0,70	5,4	0,70	3,2
0,75	6,3	0,75	4,1

PORTATA	1948		1936-43	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,09	17,3	2,63	21,7
di giorni 182	1,84	15,2	1,54	12,7
di giorni 274	1,39	11,5	1,02	2,4
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 187				
Durata della portata media annua nel periodo 1936-1943 giorni 125				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	292	142	276	136	420	122	188	90
1936-43 . .	153	136	309	150	328	128	356	150
Differenza	139	6	33	14	92	6	168	60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	6,1	6,1	3,1	2,22	2,24	3,7	3,8	2,06	1,64	2,81	1,65	1,62	1,22
l/sec. kmq.	50,5	50,5	25,6	18,3	18,5	30,6	31,4	17,0	13,6	23,2	13,6	13,4	10,1
Q. minima: mc/sec.	1,04	1,95	2,12	1,85	1,69	1,79	1,84	1,59	1,35	1,16	1,30	1,19	1,04
l/sec. kmq.	8,6	16,1	17,5	15,3	14,0	14,8	15,2	13,1	11,2	9,6	10,7	9,8	8,6
Q. media: mc/sec.	1,82	2,30	2,49	2,00	1,87	2,36	2,33	1,84	1,46	1,40	1,40	1,33	1,13
l/sec. kmq.	15,0	19,0	20,6	16,5	15,5	19,5	19,3	15,2	12,1	11,6	11,6	11,0	9,3
Deflusso: 10 ⁶ mc.	57,6	6,2	6,2	5,3	4,8	6,3	6,0	4,9	3,9	3,7	3,8	3,4	3,1
mm.	476	51	51	44	40	52	50	40	32	31	31	28	26
Afflusso: 10 ⁶ mc.	133,7	18,8	5,3	—	13,4	20,0	17,4	21,4	12,0	6,6	13,4	2,7	2,7
mm.	1105	155	44	—	111	165	144	177	99	55	111	22	22
Perdite app. (mm.)	629	104	7	44	71	113	94	137	67	24	80	6	4
Coefficiente di deflusso	0,43	0,33	1,16	—	0,36	0,32	0,35	0,23	0,32	0,56	0,28	1,27	1,18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1936-43

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	13,3	5,2	4,9	5,5	13,3	9,1	9,0	5,7	4,8	8,6	11,8	11,8	6,8
l/sec. kmq.	110	42,9	40,5	45,5	110	75,0	74,5	47,1	39,7	71,0	97,5	97,5	56,0
Q. minima: mc/sec.	0,14	0,32	0,48	0,91	0,50	0,51	0,39	0,14	0,18	0,46	0,60	0,47	0,38
l/sec. kmq.	1,2	2,6	4,0	7,5	4,1	4,2	3,2	1,2	1,5	3,8	5,0	3,9	3,1
Q. media: mc/sec.	2,16	2,11	1,81	2,02	2,35	2,67	2,61	1,79	1,43	1,76	2,28	2,84	2,29
l/sec. kmq.	17,9	17,4	15,0	16,7	19,4	22,1	21,6	14,8	11,8	14,5	18,8	23,5	18,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	68,2	5,7	4,7	4,9	6,1	7,2	6,8	4,8	3,8	4,6	6,1	7,4	6,1
mm.	564	47	39	40	50	60	56	40	32	38	50	62	50
Afflusso: 10 ⁶ mc.	138,7	5,9	6,1	7,5	10,4	19,5	15,1	12,7	12,0	19,2	13,2	10,6	6,5
mm.	1146	49	50	62	86	161	124	105	99	159	109	88	54
Perdite app. (mm.)	582	2	11	22	36	101	63	65	67	121	59	26	4
Coefficiente di deflusso	0,49	0,96	0,78	0,65	0,58	0,37	0,45	0,38	0,32	0,24	0,46	0,70	0,93

XXVIII. - BRENTA A OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 465; parte permeabile: 51%; altitudine media: m. 1192; (max.: m. 2592); distanza dalla foce: km. 145; inizio delle misure: febbraio 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 310,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,80 (29-V-1940); massima magra: m. -0,13 (31-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	4,1	7,3	4,5	6,6	12,5	20,3	7,8	7,3	5,9	3,8	7,2	2,40
2	3,9	7,0	4,5	6,9	12,1	18,8	7,8	9,2	5,6	3,6	6,8	2,58
3	3,9	7,0	4,5	7,3	12,1	16,7	8,9	10,9	5,3	3,4	6,8	2,77
4	3,9	6,7	4,8	6,9	18,5	28,8	8,5	8,0	5,3	3,2	6,2	2,77
5	3,9	6,7	4,8	6,6	21,6	22,4	11,8	7,3	19,9	3,3	5,6	2,77
6	3,7	6,7	4,8	6,6	21,1	20,3	14,7	8,0	11,5	5,9	5,3	2,57
7	3,7	6,4	4,8	6,6	20,6	17,8	12,3	7,0	9,4	5,3	5,0	2,57
8	3,7	6,4	5,0	6,3	24,7	16,7	11,0	6,7	8,2	5,0	4,7	2,37
9	3,7	6,4	5,0	6,3	24,7	16,7	10,1	6,7	8,2	4,5	4,5	2,54
10	3,7	6,1	5,0	6,0	24,2	15,3	15,6	8,0	7,7	4,2	4,2	2,72
11	3,5	6,1	5,3	6,0	24,2	14,3	12,7	8,0	7,0	4,0	4,0	2,52
12	3,5	6,2	5,3	6,3	25,2	12,8	11,0	8,4	7,0	4,0	3,8	2,33
13	3,5	6,2	5,2	6,2	24,8	12,8	10,5	10,4	6,7	4,0	3,8	2,16
14	3,5	5,9	5,5	6,6	24,8	13,3	10,1	9,2	6,7	3,8	3,8	2,16
15	3,3	5,9	5,5	6,9	25,3	13,3	9,3	8,8	6,4	3,8	3,8	2,16
16	3,3	5,9	5,5	7,3	25,8	12,4	9,3	8,8	6,1	3,8	3,8	2,13
17	3,3	5,9	5,5	7,3	26,3	11,9	8,9	8,3	5,8	3,5	3,8	2,13
18	3,3	5,6	5,8	7,6	26,3	11,5	8,5	7,9	5,2	3,5	3,6	2,13
19	3,4	5,6	5,8	7,6	25,9	11,1	8,1	7,6	5,2	3,8	3,6	2,10
20	3,2	5,6	5,8	8,1	24,9	12,4	7,8	7,2	4,9	4,7	3,3	2,10
21	3,2	5,6	5,8	8,1	24,4	14,8	7,8	6,6	4,9	4,5	3,3	2,10
22	3,2	5,3	6,1	8,5	23,9	13,8	8,9	6,3	4,8	4,5	3,4	2,07
23	3,2	5,3	6,1	8,9	23,4	12,8	8,1	6,0	4,6	4,5	3,4	2,07
24	3,4	5,0	6,1	9,3	22,9	11,9	7,8	5,4	4,6	4,2	3,2	1,89
25	3,9	5,1	6,1	10,2	22,4	11,4	13,2	5,4	4,6	4,0	2,96	1,89
26	3,9	5,0	6,4	11,1	21,9	11,0	11,8	4,9	4,6	4,0	2,76	1,89
27	4,1	4,8	6,4	11,5	20,8	9,7	10,1	4,8	4,3	4,7	2,76	1,74
28	23,8	4,8	6,4	11,1	20,3	8,1	9,6	4,6	4,3	6,2	2,40	1,74
29	19,7	4,5	6,6	10,2	19,8	7,4	9,2	11,2	4,1	7,9	2,40	1,74
30	11,3		6,6	12,4	20,3	7,4	8,8	6,5	3,8	6,8	2,40	1,74
31	7,6		6,6		20,8		8,4	5,9		7,5		1,83
TOTALE	159,3	171,0	172,1	237,3	686,5	427,9	308,4	231,3	192,6	139,9	122,58	68,68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	28,8	23,8	7,3	6,6	12,4	26,3	28,8	15,6	11,2	19,9	7,9	7,2	2,77
l/sec. kmq. .	62,0	51,0	15,7	14,2	26,7	56,5	62,0	33,5	24,1	42,8	17,0	15,5	6,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,74	3,2	4,5	4,5	6,0	12,1	7,4	7,8	4,6	3,8	3,2	2,40	1,74
l/sec. kmq. .	3,7	6,9	9,7	9,7	12,9	26,0	15,9	16,8	9,9	8,2	6,9	5,2	3,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	8,0	5,1	5,9	5,6	7,9	22,1	14,3	9,9	7,5	6,4	4,5	4,1	2,22
l/sec. kmq. .	17,2	11,0	12,7	12,0	17,0	47,5	30,8	21,3	16,1	13,8	9,7	8,8	4,8
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	252,2	13,8	14,8	14,9	20,6	59,3	37,0	26,6	20,0	16,6	12,1	10,6	5,9
mm.	542	30	32	32	44	128	80	56	43	35	26	23	13
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	484,1	77,7	14,4	—	43,7	72,5	58,1	67,9	48,4	28,8	58,1	9,8	4,7
mm.	1041	167	31	—	94	156	125	146	104	62	125	21	10
Perdite app. :													
(mm.)	499	137	- 1	- 32	50	28	45	90	61	27	99	- 2	- 3
Coefficiente di deflusso . .	0,52	0,18	1,03	∞	0,47	0,82	0,64	0,38	0,41	0,56	0,21	1,10	1,30

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
28,8	28,1	1	1	7,0	6,6	27	167
28,0	26,1	2	3	6,5	6,1	24	191
26,0	24,1	12	15	6,0	5,6	21	212
24,0	22,1	6	21	5,5	5,1	18	230
22,0	20,1	10	31	5,0	4,6	26	256
20,0	19,1	3	34	4,5	4,1	17	273
19,0	18,1	2	36	4,0	3,6	32	305
18,0	17,1	1	37	3,5	3,1	24	329
17,0	16,1	3	40	3,0	2,91	1	330
16,0	15,1	2	42	2,90	2,81	0	330
15,0	14,1	3	45	2,80	2,71	6	336
14,0	13,1	4	49	2,70	2,61	0	336
13,0	12,1	11	60	2,60	2,51	5	341
12,0	11,1	13	73	2,50	2,41	0	341
11,0	10,1	11	84	2,40	2,31	6	347
10,0	9,6	2	86	2,30	2,21	0	347
9,5	9,1	7	93	2,20	2,11	6	353
9,0	8,6	7	100	2,10	2,01	5	358
8,5	8,1	13	113	2,00	1,91	0	358
8,0	7,6	16	129	1,90	1,81	4	362
7,5	7,1	11	140	1,80	1,74	4	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	2,00	0,40	12,0
0,15	3,0	0,45	14,3
0,20	4,3	0,50	16,6
0,25	5,9	0,55	19,0
0,30	7,6	0,60	21,4
0,35	9,8	0,65	23,8

PORTATA	1948		1929-1947	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	9,2	19,8	12,0	25,8
di giorni 182	6,3	13,5	5,4	11,6
di giorni 274	4,0	8,6	2,43	5,2
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 116				
Durata della portata media annua nel periodo 1929-1947 giorni 112				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	285	117	250	204	375	179	208	84
1929-47 .	164	86	307	204	335	186	318	145
Differenza	121	31	- 57	0	40	- 7	- 110	- 61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-47													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	86,0	20,4	30,4	44,8	86,0	80,0	51,5	32,6	43,3	63,0	65,0	68,5	27,5
l/sec. kmq. .	185	43,5	65,5	96,5	185	172	111	70,0	93,0	135	140	147	59,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,71	0,77	0,85	0,71	0,76	1,33	1,90	1,36	1,02	1,77	1,70	1,02	0,83
l/sec. kmq. .	1,5	1,7	1,8	1,5	1,6	2,9	4,1	2,9	2,2	3,8	3,7	2,2	1,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	9,2	4,9	3,8	5,3	10,6	19,9	17,0	9,3	6,7	7,5	8,9	9,7	6,7
l/sec. kmq. .	19,8	10,5	8,2	11,4	22,8	42,8	36,6	20,0	14,4	16,1	19,1	20,9	14,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	288,7	13,1	9,2	14,2	27,5	53,3	44,1	24,9	17,5	19,4	23,9	24,1	17,5
mm.	621	28	20	30	59	115	95	53	38	42	51	52	38
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	522,7	20,0	24,2	33,4	39,1	70,2	54,9	50,2	50,7	50,7	49,3	47,9	32,1
mm.	1124	43	52	72	84	151	118	108	109	109	106	103	69
Perdite app. :													
(mm.)	503	15	32	42	25	36	23	55	71	67	55	51	31
Coefficiente di deflusso . . .	0,55	0,65	0,38	0,42	0,70	0,76	0,81	0,49	0,35	0,39	0,48	0,50	0,55

XXIX. - BRENTA A BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1567; (parte permeabile 66 %); aree glaciali: kmq. 1,3; altitudine media: m. 1256 (max. m. 3185); distanza dalla foce km. 115; inizio delle misure: anno 1915.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1882); massima magra: m. -0,02 (28-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	35,8	84,0	27,1	46,3	154	110	67,0	41,1	43,2	29,7	110	25,0
2	33,1	69,5	29,3	55,0	114	101	65,0	42,4	42,2	29,0	81,0	24,4
3	30,8	61,0	29,7	56,5	104	101	65,0	43,7	39,7	26,4	62,5	24,9
4	29,4	56,5	30,7	55,0	310	171	69,5	42,4	41,1	26,0	53,0	25,2
5	30,1	53,5	33,5	57,0	294	159	71,5	45,0	226	27,4	49,5	24,7
6	30,3	50,0	36,2	74,0	195	117	123	51,0	151	37,9	46,0	24,5
7	31,0	52,0	32,7	109	159	95,5	99,5	46,0	106	56,0	43,5	23,6
8	42,1	45,2	39,0	83,5	144	87,0	81,0	43,6	78,5	50,0	43,5	22,6
9	40,8	42,9	41,2	71,5	132	79,5	73,5	41,0	64,5	40,4	49,8	21,5
10	35,3	44,0	58,5	60,5	124	75,0	91,0	56,5	56,0	34,2	42,7	22,8
11	31,2	43,4	76,0	55,5	147	70,5	102	71,0	51,0	33,3	42,4	22,8
12	29,1	43,4	78,0	53,5	144	68,0	83,5	69,0	47,6	33,3	39,8	23,4
13	28,4	42,6	69,5	55,5	132	68,0	73,5	180	47,6	32,5	37,7	24,7
14	25,6	40,0	62,5	59,0	140	63,5	69,5	98,5	47,6	29,9	34,8	22,1
15	27,0	35,4	56,5	63,0	159	59,0	64,5	75,0	44,6	29,3	34,8	21,9
16	28,6	39,4	55,0	67,5	159	57,5	69,0	55,5	43,6	28,0	36,8	22,3
17	31,6	38,8	53,0	76,5	163	59,0	64,5	52,0	42,4	28,0	36,8	21,5
18	30,7	37,2	60,0	79,0	140	55,5	62,5	48,0	41,3	26,4	35,9	22,1
19	28,6	37,2	60,0	89,0	118	59,0	56,5	47,8	39,1	27,5	32,4	21,2
20	30,7	36,3	56,5	97,0	102	97,5	51,5	47,6	39,1	44,8	30,4	23,0
21	30,2	36,3	55,0	100	96,0	139	49,6	56,0	39,1	42,1	29,3	20,6
22	26,9	36,3	56,5	103	85,5	109	49,6	54,0	38,2	39,5	31,3	20,0
23	25,1	35,3	67,0	100	78,0	88,5	46,2	45,3	37,3	36,1	29,0	19,7
24	26,0	32,8	69,0	103	73,5	76,0	47,9	42,3	36,4	32,4	29,0	20,0
25	32,9	31,4	64,5	100	80,5	69,5	78,0	39,5	34,8	29,9	27,0	20,0
26	44,2	29,7	53,0	87,0	73,5	62,5	83,0	38,0	34,8	35,3	25,8	20,3
27	61,0	27,9	51,5	71,5	66,5	57,0	62,0	34,6	34,8	68,5	26,8	18,5
28	368	27,5	47,8	68,5	75,5	58,5	55,0	33,7	34,1	88,5	26,3	18,5
29	233	27,9	45,2	68,5	128	65,0	51,5	41,9	31,8	94,0	25,5	18,5
30	154	45,2	79,5	203	65,0	46,1	53,5	31,8	67,0	25,5	18,8	18,8
31	105	45,2		151	43,7	52,0			128		20,9	20,9
TOTALI	1736,5	1237,4	1584,8	2244,8	4245,0	2543,5	2115,6	1687,9	1645,2	1331,3	1218,8	680,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
368	361	1	1	125	121	2	30
360	311	0	1	120	116	2	32
310	301	1	2	115	111	1	33
300	291	1	3	110	106	5	38
290	241	0	3	105	101	8	46
240	231	1	4	100	95,5	8	54
230	221	1	5	95,0	90,5	2	56
220	211	0	5	90,0	85,5	6	62
210	201	1	6	85,0	80,5	7	69
200	196	1	7	80,0	75,5	11	80
195	181	0	7	75,0	70,5	12	92
180	176	1	8	70,0	65,5	18	110
175	171	1	9	65,0	60,5	19	129
170	166	0	9	60,0	55,5	25	154
165	161	1	10	55,0	50,5	20	174
160	156	4	14	50,0	45,1	24	198
155	151	4	18	45,0	40,1	33	231
150	146	1	19	40,0	35,1	32	263
145	141	2	21	35,0	30,1	34	297
140	136	3	24	30,0	25,1	39	336
135	131	2	26	25,0	20,1	22	358
130	126	2	28	20,0	18,5	8	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	17,6	0,60	41,0
0,15	19,1	0,70	56,5
0,20	20,6	0,80	78,0
0,25	22,1	0,90	105
0,30	23,8	1,00	142
0,40	26,8	1,10	181
0,50	31,8	1,20	221

PORTATA	1948		1922-1941	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	71,0	45,3	88,4	56,4
di giorni 182	48,5	30,9	51,6	32,9
di giorni 274	33,1	21,1	33,7	21,5
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 127				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1941 giorni 120				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948	315	259	313	445	421	350	240	231
1922-41	200	210	417	488	368	378	429	379
Differenza	115	49	-104	-43	53	-28	-189	-148

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	368	368	84,0	78,0	109	310	171	123	180	226	128	110	25,2
l/sec. kmq.	235	235	53,5	49,8	69,5	198	109	78,5	115	144	81,5	70,0	16,1
Q. minima:													
mc/sec.	18,5	25,1	27,5	27,1	46,3	66,5	55,5	43,7	33,7	31,8	26,0	25,5	18,5
l/sec. kmq.	11,8	16,0	17,5	17,3	29,5	42,4	35,4	27,9	21,5	20,3	16,6	16,3	11,8
Q. media:													
mc/sec.	61,0	56,0	42,7	51,0	75,0	137	85,0	68,0	54,5	55,0	42,9	40,6	21,9
l/sec. kmq.	38,9	35,7	27,2	32,5	47,9	87,5	54,0	43,4	34,8	35,1	27,4	25,9	14,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	1924,2	150,0	106,9	136,9	194,0	366,8	219,8	182,8	145,8	142,1	115,0	105,3	58,8
mm.	1228	96	68	87	124	234	140	117	93	91	73	67	38
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	1885,1	283,6	56,4	—	169,3	321,2	206,9	225,6	227,3	112,8	225,6	37,6	18,8
mm.	1203	181	36	—	108	205	132	144	145	72	144	24	12
Perdite app.:													
(mm.)	-25	85	-32	-87	-16	-29	-8	27	52	-19	71	-43	-26
Coefficiente di deflusso	1,02	0,53	1,89	∞	1,15	1,14	1,06	0,81	0,64	1,26	0,51	2,79	3,17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1941

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	673	159	254	217	424	531	394	260	280	382	673	629	281
l/sec. kmq.	429	101	162	139	271	339	251	166	179	244	429	401	179
Q. minima:													
mc/sec.	14,0	14,0	14,0	15,5	20,3	21,1	41,6	26,2	21,5	21,0	17,6	21,0	19,0
l/sec. kmq.	8,9	8,9	8,9	9,9	13,0	13,5	26,5	16,7	13,7	13,4	11,2	13,4	12,1
Q. media:													
mc/sec.	72,0	36,5	34,4	53,5	96,0	140	107	63,5	53,5	57,5	75,0	94,5	55,5
l/sec. kmq.	45,9	23,3	22,0	34,1	61,5	89,5	68,5	40,5	34,1	36,7	47,9	60,5	35,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	2280,5	97,8	83,2	143,3	248,3	375,0	277,0	169,8	142,8	149,0	200,8	244,9	148,6
mm.	1455	62	53	91	158	239	178	108	92	95	128	156	95
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	2215,7	94,0	95,6	152,0	214,7	286,7	213,1	183,3	180,2	189,6	242,9	239,8	123,8
mm.	1414	60	61	97	137	183	136	117	115	121	155	153	79
Perdite app.:													
(mm.)	-41	-2	8	6	-21	-56	-42	9	23	26	27	-3	-16
Coefficiente di deflusso	1,03	1,03	0,87	0,94	1,15	1,31	1,31	0,92	0,80	0,79	0,83	1,02	1,20

XXX. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1384; (parte permeabile 19,2 %); altitudine media: m. 649 (max.: m. 2341); distanza dalla foce: km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 7,68; (I-XI-1935); massima magra: m. -0,45; (I-VIII-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	17,3	52,5	27,7	20,1	32,3	34,2	27,5	16,2	20,0	17,5	57,0	20,4
2	17,7	43,8	29,8	28,3	29,5	35,2	25,5	19,2	19,4	17,5	35,5	18,8
3	17,3	38,3	32,3	23,4	27,4	33,2	25,5	17,4	18,4	16,2	30,4	19,0
4	16,4	35,5	32,3	22,2	66,5	32,6	24,1	16,0	18,1	18,5	26,0	18,3
5	18,8	32,6	31,7	22,9	113	33,2	24,5	38,2	48,9	17,9	24,9	17,5
6	16,8	30,7	29,5	30,4	60,0	31,0	36,9	45,1	62,5	21,6	28,3	18,1
7	18,8	27,7	27,7	71,5	47,3	29,8	29,8	27,2	32,6	33,2	27,1	19,0
8	22,9	27,4	25,7	46,0	36,1	28,3	27,2	20,9	26,5	28,6	37,7	19,0
9	21,9	27,4	24,9	33,2	33,2	26,8	25,8	20,9	24,8	23,4	48,9	18,1
10	19,4	27,1	24,1	33,8	31,3	25,7	26,5	31,2	23,4	22,6	33,5	18,3
11	18,3	26,8	23,4	29,5	29,5	25,5	26,8	48,0	22,4	22,4	29,2	18,3
12	18,8	26,3	22,9	27,1	29,2	24,4	25,5	32,9	21,8	21,1	27,1	17,7
13	18,1	26,3	22,2	26,6	28,6	25,7	24,1	28,8	24,1	20,9	25,7	18,3
14	18,1	25,5	22,2	25,7	30,1	24,7	23,8	26,2	30,2	19,9	24,1	18,5
15	17,7	24,9	22,9	24,9	32,6	22,9	22,1	24,1	29,2	19,9	22,9	17,9
16	18,3	24,9	21,6	24,4	31,0	22,2	26,5	22,4	23,1	20,6	23,6	18,1
17	19,7	24,1	21,6	24,4	38,3	22,6	26,1	20,9	22,4	19,7	24,1	17,0
18	21,4	23,9	21,2	23,6	34,5	32,6	23,1	20,3	20,6	19,2	23,6	16,8
19	21,6	23,9	21,2	23,1	32,9	29,8	21,6	24,8	19,7	19,7	23,1	15,4
20	24,1	23,9	20,6	22,2	37,7	28,3	21,2	21,8	20,3	20,4	22,2	15,8
21	45,4	24,7	20,9	21,9	31,7	28,6	20,9	37,2	20,3	19,7	21,1	17,0
22	39,9	26,6	21,4	20,1	31,3	27,4	19,2	28,2	20,0	19,7	21,4	16,2
23	28,6	30,1	20,6	20,4	30,1	27,1	18,6	24,1	20,0	20,1	21,6	16,0
24	28,3	28,3	20,4	20,6	29,8	25,7	18,4	22,4	19,7	18,5	21,6	15,4
25	27,4	27,4	19,4	21,8	35,2	24,4	26,1	20,6	19,7	18,3	21,1	13,9
26	28,9	26,6	19,0	20,6	30,4	23,9	24,8	20,9	18,1	28,9	20,6	14,7
27	63,0	25,7	18,1	19,4	28,6	21,4	22,4	19,7	18,1	77,5	19,9	17,0
28	25,1	26,0	19,0	19,7	31,3	22,4	20,9	18,4	17,6	61,5	19,4	15,8
29	17,9	26,3	19,4	19,7	36,3	26,0	20,0	26,8	17,1	40,9	19,7	15,6
30	12,9		19,7	23,1	67,0	25,7	19,2	22,2	17,1	29,8	20,4	16,0
31	78,0		19,4		43,8		18,9	20,6		52,0		15,8
TOTALI	1281,9	835,2	722,8	790,6	1196,5	821,3	743,5	783,6	716,1	807,7	801,7	533,7

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	251	1	1	36,0	34,1	6	42
250	181	0	1	34,0	32,1	17	59
180	171	1	2	32,0	30,1	16	75
170	131	0	2	30,0	29,1	13	88
130	121	1	3	29,0	28,1	15	103
120	111	1	4	28,0	27,1	17	120
110	80,5	0	4	27,0	26,1	16	136
80,0	75,5	2	6	26,0	25,1	17	153
75,0	70,5	1	7	25,0	24,1	25	178
70,0	65,5	2	9	24,0	23,1	17	195
65,0	60,5	3	12	23,0	22,1	23	218
60,0	55,5	2	14	22,0	21,1	22	240
55,0	50,5	2	16	21,0	20,1	28	268
50,0	48,1	2	18	20,0	19,1	31	299
48,0	46,1	2	20	19,0	18,1	33	332
46,0	44,1	3	23	18,0	17,1	14	346
44,0	42,1	2	25	17,0	16,1	9	355
42,0	40,1	1	26	16,0	15,1	9	364
40,0	38,1	5	31	15,0	14,1	1	365
38,0	36,1	5	36	14,0	13,9	1	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-0,10	13,5	0,60	30,0
0	15,0	0,70	33,2
0,10	17,2	0,80	36,4
0,20	19,4	0,90	39,5
0,30	21,8	1,00	42,7
0,40	24,4	1,10	51,0
0,50	27,2	1,20	54,0

PORTATA.	1948		1930-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	28,9	20,9	32,8	23,7
di giorni 182	23,9	17,3	22,8	16,5
di giorni 274	20,0	14,5	16,0	11,6
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 110				
Durata della portata media annua del periodo 1930-1947 giorni 116				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	404	186	382	169	396	147	286	145
1930-47 .	241	158	422	195	371	143	433	156
Differenza	163	28	- 40	- 26	25	4	147	- 11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	251	251	52,5	32,3	71,5	113	35,2	36,9	48,0	62,5	77,5	57,0	20,4
l/sec. kmq. .	181	181	37,9	23,3	51,5	81,5	25,4	26,7	34,7	45,2	56,0	41,2	14,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	13,9	16,4	23,9	18,1	19,4	27,4	21,4	18,4	16,0	17,1	16,2	19,4	13,9
l/sec. kmq. .	10,0	11,8	17,3	13,1	14,0	19,8	15,5	13,3	11,6	12,4	11,7	14,0	10,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	27,4	41,4	28,8	23,3	26,4	38,6	27,4	24,0	25,3	23,9	26,1	26,7	17,2
l/sec. kmq. .	19,8	29,9	20,8	16,8	19,1	27,9	19,8	17,3	18,3	17,3	18,9	19,3	12,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	867,0	110,8	72,1	62,4	68,3	103,4	71,0	64,2	67,7	61,9	69,8	69,3	46,1
mm.	626	80	52	45	49	75	52	46	49	45	50	50	33
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1887,7	319,7	76,1	—	170,2	358,5	150,9	170,2	227,0	94,1	245,0	56,7	19,3
mm.	1364	231	55	—	123	259	109	123	164	68	177	41	14
Perdite app.:													
(mm.)	738	151	3	- 45	74	184	57	77	115	23	127	- 9	- 19
Coefficiente di deflusso . .	0,46	0,35	0,95	∞	0,40	0,29	0,48	0,37	0,30	0,66	0,28	1,22	2,36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	295	159	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
l/sec. kmq. .	213	115	151	113	154	173	125	83,0	120	104	124	213	157
Q. minima:													
mc/sec. . . .	5,5	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	6,6	5,5	6,4	7,0	8,8	8,5
l/sec. kmq. .	4,0	6,9	5,9	4,9	4,9	4,3	5,3	4,8	4,0	4,6	5,1	6,4	6,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	28,6	26,6	28,4	30,5	32,0	39,5	30,5	23,5	20,6	21,6	26,0	35,1	29,4
l/sec. kmq. .	20,7	19,2	20,5	22,0	23,1	28,5	22,0	17,0	14,9	15,6	18,8	25,4	21,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	901,9	71,1	68,7	81,6	82,8	105,7	79,0	62,8	55,1	55,9	69,6	90,9	78,7
mm.	652	51	50	59	60	76	58	45	40	40	50	66	57
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2030,3	87,2	114,9	156,4	159,2	268,6	199,3	153,6	160,5	184,1	209,0	206,2	131,5
mm.	1467	63	83	113	115	194	144	111	116	133	151	149	95
Perdite app.:													
(mm.)	815	12	33	54	55	118	86	66	76	93	101	83	38
Coefficiente di deflusso . .	0,44	0,81	0,60	0,52	0,52	0,39	0,40	0,41	0,34	0,30	0,33	0,44	0,60

XXXI. - ADIGE A TEL

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1675 (parte permeabile 14%); aree glaciali: kmq. 98,8; altitudine media: m. 2100; (max.: m. 3899); distanza dalla foce: km. 324; inizio delle misure: febbraio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	13,4	12,9	11,3	12,8	17,0	47,1	54,0	85,0	71,5	30,4	22,5	17,3
2	14,4	13,4	11,3	12,8	15,9	46,2	50,5	97,0	67,0	29,6	22,5	17,3
3	14,9	13,4	11,3	13,3	14,8	43,2	49,6	94,5	65,0	28,1	22,5	16,7
4	14,9	13,7	11,3	13,6	15,9	47,2	50,5	89,0	201	29,6	21,9	16,7
5	14,9	13,4	11,7	13,3	16,5	41,2	48,5	87,0	32,1	22,5	16,2	16,2
6	14,9	12,9	11,7	12,8	16,0	40,2	47,5	85,0	39,1	21,3	16,7	16,7
7	14,9	12,9	12,1	12,4	17,1	40,2	46,5	86,0	71,5	34,6	20,7	16,2
8	14,9	12,9	12,5	12,4	16,5	44,3	45,5	87,0	67,0	31,2	20,7	15,6
9	14,4	14,4	12,9	12,8	18,2	54,0	44,5	98,0	65,0	29,6	20,2	15,1
10	13,4	13,7	13,4	12,4	19,9	61,5	42,5	179	65,0	28,9	20,2	14,5
11	13,7	13,7	13,7	12,0	26,3	73,0	40,5	124	63,0	28,9	19,6	13,8
12	13,7	13,7	13,3	12,4	27,8	89,0	39,5	102	60,5	28,9	20,2	13,5
13	13,7	14,4	12,8	11,9	38,8	99,0	38,5	96,0	49,3	28,1	19,6	14,5
14	13,4	14,9	12,4	11,1	43,8	97,0	43,4	91,5	55,0	26,6	19,0	15,5
15	13,7	15,4	12,4	10,7	55,5	94,5	53,0	86,0	55,0	26,6	19,6	15,0
16	13,7	16,0	12,8	11,9	58,0	97,0	58,5	79,0	53,0	25,9	20,1	15,0
17	13,4	13,4	13,6	11,5	71,0	94,5	45,4	77,0	48,2	27,3	20,1	14,5
18	13,4	12,9	13,6	12,3	70,0	98,0	40,4	75,0	43,2	26,6	19,5	15,0
19	13,7	12,1	13,3	12,7	62,5	134	40,4	74,0	42,2	26,6	20,1	14,5
20	13,4	11,3	12,8	13,2	55,5	151	45,4	69,5	40,2	25,9	19,5	13,8
21	13,4	11,7	13,3	14,2	53,5	111	56,0	69,5	39,2	23,1	18,9	13,8
22	12,5	12,5	13,3	12,3	48,0	94,5	61,5	63,0	39,2	22,5	18,4	13,0
23	11,7	12,5	13,3	12,7	49,1	86,0	80,5	66,0	37,4	21,9	18,4	12,6
24	12,1	12,1	12,8	15,2	46,0	76,0	78,0	66,0	36,5	22,5	17,8	12,6
25	12,5	12,1	12,8	14,7	43,0	73,0	101	66,0	34,7	21,9	16,7	12,2
26	13,4	10,9	12,8	13,5	43,0	63,0	82,5	67,0	33,7	21,9	17,3	11,8
27	14,4	10,9	13,3	12,7	48,1	57,5	79,0	69,5	33,7	24,4	17,3	11,8
28	16,0	10,6	12,8	12,3	58,0	56,0	77,0	69,5	32,9	27,2	17,3	11,3
29	13,7	10,6	13,3	13,5	65,5	53,0	86,0	83,5	31,2	25,1	17,3	11,7
30	13,4		13,3	15,9	72,5	56,0	86,0	77,0	31,2	22,5	17,3	12,9
31	12,9		12,8		57,0		92,5	74,0		21,9		13,4
TOTALI	426,8	375,3	394,0	385,3	1260,8	2218,1	1804,6	2632,5	1707,3	839,5	589,0	444,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	201	1	1	34,0	32,1	4	142
200	181	0	1	32,0	30,1	4	146
180	171	1	2	30,0	29,1	3	149
170	161	0	2	29,0	28,1	5	154
160	151	1	3	28,0	27,1	3	157
150	141	0	3	27,0	26,1	5	162
140	131	1	4	26,0	25,1	3	165
130	121	1	5	25,0	24,1	1	166
120	111	1	6	24,0	23,1	1	167
110	101	2	8	23,0	22,1	7	174
100	90,5	14	22	22,0	21,1	6	180
90,0	80,5	14	36	21,0	20,1	8	188
80,0	70,5	17	53	20,0	19,1	7	195
70,0	60,5	22	75	19,0	18,1	4	199
60,0	50,5	20	95	18,0	17,1	9	208
50,0	48,1	6	101	17,0	16,1	9	217
48,0	46,1	7	108	16,0	15,1	11	228
46,0	44,1	5	113	15,0	14,1	22	250
44,0	42,1	8	121	14,0	13,1	47	297
42,0	40,1	7	128	13,0	12,1	46	343
40,0	38,1	6	134	12,0	11,1	18	361
38,0	36,1	2	136	11,0	10,6	5	366
36,0	34,1	2	138				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,30	12,0	1,90	58,0
1,40	15,8	2,00	69,0
1,50	22,0	2,10	80,0
1,60	29,0	2,20	91,0
1,70	37,4	2,30	102
1,80	47,2	2,40	113

PORTATA	1948		1927-1943	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	53,0	31,6	51,3	30,6
di giorni 182	20,8	12,4	21,9	13,1
di giorni 274	13,6	8,1	14,4	8,6
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 137				
Durata della portata media annua nel periodo 1927-1943 giorni 130				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	153	66	116	105	305	343	111	162
1927-43 .	73	72	145	81	242	350	193	167
Differenza	80	- 6	- 29	24	63	- 7	- 82	- 5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	201	16,0	16,0	13,7	15,9	72,5	151	101	179	201	39,1	22,5	17,3
mc/sec. . .	120	9,6	9,6	8,2	9,5	43,3	90,0	60,0	107	120	23,3	13,4	10,3
l/sec. kmq. .													
Q. minima:	10,6	11,7	10,6	11,3	10,7	14,8	40,2	38,5	63,0	31,2	21,9	16,7	11,3
mc/sec. . .	6,3	7,0	6,3	6,7	6,4	8,8	24,0	23,0	37,6	18,6	13,1	10,0	6,7
l/sec. kmq. .													
Q. media:	35,7	13,8	12,9	12,7	12,8	40,7	74,0	58,0	85,0	57,0	27,1	19,6	14,3
mc/sec. . .	21,3	8,2	7,7	7,6	7,6	24,3	44,2	34,6	50,5	34,0	16,2	11,7	8,5
l/sec. kmq. .													
Deflusso:	1129,9	36,9	32,5	34,0	33,3	108,9	191,6	155,9	227,4	147,6	72,5	50,9	38,4
mm.	675	23	19	20	20	65	114	93	136	88	44	30	23
Afflusso:	1085,4	140,6	43,6	21,8	75,3	97,2	184,3	130,7	196,0	87,1	88,7	10,1	10,1
mm.	648	84	26	13	45	58	110	78	117	52	53	6	6
Perdite app.:	- 27	61	7	- 7	25	- 7	- 4	- 15	- 19	- 36	9	- 24	- 17
(mm.)													
Coefficiente di deflusso . .	1,04	0,27	0,73	1,54	0,44	1,12	1,04	1,19	1,16	1,69	0,83	5,00	3,83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	181	23,5	18,4	20,5	33,2	113	161	181	166	136	122	180	29,0
mc/sec. . .	108	14,0	11,0	12,2	19,8	67,5	96,0	108	99,0	81,0	73,0	107	17,3
l/sec.													
Q. minima:	6,0	10,3	9,5	9,2	6,5	6,0	9,6	29,6	36,9	23,2	18,9	16,7	12,0
mc/sec. . .	3,6	6,1	5,7	5,5	3,9	3,6	5,7	17,7	22,0	13,9	11,3	10,0	7,2
l/sec. kmq. .													
Q. media:	35,6	14,5	13,1	13,1	13,5	24,6	72,0	83,0	67,0	47,1	33,8	26,3	18,6
mc/sec. . .	21,3	8,7	7,8	7,8	8,1	14,7	43,0	49,6	40,0	28,1	20,2	15,7	11,1
l/sec. kmq. .													
Deflusso:	1122,7	38,6	31,6	34,9	34,8	65,7	186,3	222,0	179,1	121,8	90,3	68,0	49,6
mm.	670	23	19	21	21	39	110	133	107	73	53	41	30
Afflusso:	1093,8	36,9	38,5	53,6	73,7	115,6	112,2	147,4	145,7	120,6	100,5	102,2	46,9
mm.	653	22	23	32	44	69	67	88	87	72	60	61	28
Perdite app.:	- 17	- 1	4	11	23	30	- 43	- 45	- 20	- 1	7	20	- 2
(mm.)													
Coefficiente di deflusso . .	1,03	1,05	0,83	0,66	0,48	0,57	1,64	1,51	1,23	1,01	0,88	0,67	1,07

XXXII. - VALSURA A LANA DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 282 (parte permeabile 4,8%); aree glaciali: kmq. 2,07; altitudine media m. 1920; (max. m. 3458); distanza dalla confluenza coll'Adige km. 5; inizio delle misure: giugno 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 340 s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1928; massima piena: m. 1,65 (8-VIII-1940); massima magra: m. 0,15 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,36	2,22	2,80	4,9	10,2	16,9	12,2	9,8	9,5	4,8	6,6	3,2
2	2,26	2,24	2,81	4,9	9,7	15,4	10,8	12,1	9,2	4,6	6,0	3,3
3	2,44	2,18	2,82	4,9	10,6	14,9	10,8	11,1	8,5	4,0	5,7	3,3
4	2,52	2,27	2,84	4,7	11,0	14,5	9,6	12,1	10,0	3,9	5,4	3,3
5	2,62	2,28	2,94	4,5	12,9	14,0	12,2	13,5	37,9	4,4	5,1	3,3
6	2,24	2,36	3,1	4,5	12,0	14,0	12,2	12,1	24,4	8,2	5,1	3,2
7	2,11	2,37	3,1	4,5	12,4	14,5	10,4	11,1	19,5	7,5	4,9	3,2
8	2,10	2,57	3,2	4,5	12,9	14,9	9,9	11,0	18,5	6,8	4,9	3,0
9	2,06	2,50	3,2	4,7	13,4	16,9	9,9	12,4	17,9	6,5	4,6	3,0
10	2,05	2,51	3,2	4,7	15,3	17,3	9,6	19,7	17,5	6,2	4,6	3,0
11	2,09	2,53	3,3	4,7	19,2	18,3	9,9	20,2	15,5	6,5	4,6	2,84
12	2,15	2,63	3,5	4,7	19,7	19,8	9,9	17,8	15,0	6,2	4,6	2,83
13	2,21	2,55	3,5	4,9	21,6	21,7	9,9	16,8	13,6	5,9	4,4	2,83
14	2,14	2,57	3,8	5,0	21,6	19,3	9,9	14,8	13,1	5,6	4,4	2,82
15	2,07	2,49	3,8	5,2	22,1	18,8	14,1	12,4	11,7	5,5	4,1	2,82
16	2,06	2,51	4,0	5,4	24,1	18,8	14,1	12,0	11,2	5,2	3,9	2,81
17	2,01	2,26	4,2	5,7	26,0	18,8	11,2	11,4	10,3	5,0	3,9	2,70
18	1,97	2,31	4,2	6,0	25,1	18,8	10,4	11,0	9,9	4,8	3,9	2,69
19	1,96	2,26	4,2	6,6	22,6	26,6	9,6	10,9	9,0	6,1	3,8	2,50
20	1,92	2,31	4,2	7,5	19,8	34,4	9,6	10,9	9,0	5,8	3,6	2,40
21	1,88	2,28	4,6	8,2	17,9	21,3	9,2	10,9	8,3	5,2	3,6	2,30
22	1,87	2,30	4,8	8,2	16,4	18,3	9,6	10,5	8,3	5,0	3,6	2,24
23	1,89	2,31	4,8	8,9	17,3	17,9	10,4	10,1	8,3	5,0	3,6	2,23
24	1,93	2,37	5,1	8,9	17,3	15,9	10,8	9,6	8,3	4,7	3,4	2,22
25	1,98	2,42	5,1	8,9	17,3	14,0	11,2	9,3	7,9	4,5	3,4	2,14
26	2,06	2,43	4,9	8,9	17,3	13,0	11,2	9,3	7,6	4,5	3,4	2,13
27	2,48	2,54	4,9	9,3	16,9	12,2	11,2	8,9	6,6	4,9	3,2	2,13
28	2,96	2,55	4,7	8,6	18,3	12,2	10,8	8,6	6,3	9,1	3,2	2,12
29	2,41	2,57	4,7	8,9	20,3	11,7	10,3	13,7	5,9	7,7	3,2	2,12
30	2,19		4,7	9,6	19,8	13,1	10,3	10,8	5,6	7,4	3,2	2,04
31	2,21		4,9		19,3		9,8	10,4		6,7		2,06
TOTALI	67,20	69,69	121,91	190,9	540,3	518,2	331,0	375,2	364,3	178,2	127,9	82,77

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
37,9	37,1	1	1	12,0	11,1	12	94
37,0	35,1	0	1	11,0	10,1	22	116
35,0	34,1	1	2	10,0	9,6	18	134
34,0	27,1	0	2	9,5	9,1	7	141
27,0	26,1	1	3	9,0	8,6	10	151
26,0	25,1	2	5	8,5	8,1	8	159
25,0	24,1	2	7	8,0	7,6	3	162
24,0	23,1	0	7	7,5	7,1	3	165
23,0	22,1	2	9	7,0	6,6	5	170
22,0	21,1	4	13	6,5	6,1	6	176
21,0	20,1	2	15	6,0	5,6	9	185
20,0	19,1	9	24	5,5	5,1	10	195
19,0	18,1	8	32	5,0	4,6	33	228
18,0	17,1	10	42	4,5	4,1	14	242
17,0	16,1	5	47	4,0	3,6	13	255
16,0	15,1	4	51	3,5	3,1	22	277
15,0	14,1	8	59	3,0	2,51	29	306
14,0	13,1	9	68	2,50	2,01	52	358
13,0	12,1	14	82	2,00	1,87	8	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	1,03	0,70	14,2
0,25	1,57	0,80	18,9
0,30	2,10	0,90	23,7
0,40	3,8	1,00	28,5
0,50	6,6	1,10	33,3
0,60	9,7	1,20	38,0

PORTATA	1948		1936-1942	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,3	40,2	11,3	40,2
di giorni 182	5,8	20,6	5,5	19,6
di giorni 274	3,2	11,4	2,72	9,7
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 159				
Durata della portata media annua nel periodo 1936-1942 giorni 123				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	200	65	152	262	342	375	160	204
1936-1942	73	83	198	186	256	433	220	238
Differenza	127	- 18	- 46	76	86	- 58	- 60	- 34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	37,9	2,96	2,63	5,1	9,6	26,0	34,4	14,1	20,2	37,9	9,1	6,6	3,3
l/sec. kmq. . .	134	10,5	9,3	18,1	34,0	92,0	122	50,0	71,5	134	32,3	23,4	11,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,87	1,87	2,18	2,80	4,5	9,7	11,7	9,2	8,6	5,6	3,9	3,2	2,04
l/sec. kmq. . .	6,6	6,6	7,7	9,9	16,0	34,4	41,5	32,6	30,5	19,9	13,8	11,3	7,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,1	2,17	2,40	3,9	6,4	17,4	17,3	10,7	12,1	12,1	5,7	4,3	2,67
l/sec. kmq. . .	28,7	7,7	8,5	13,8	22,7	61,5	61,5	37,9	42,9	42,9	20,2	15,2	9,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	256,4	5,8	6,0	10,5	16,5	46,7	44,8	28,6	32,3	31,5	15,4	11,1	7,2
mm.	909	21	21	37	59	166	159	101	115	111	54	39	26
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	225,0	29,3	9,0	—	18,0	24,8	33,6	31,6	31,3	15,8	24,8	4,5	2,3
mm.	798	104	32	—	64	88	119	112	111	56	88	16	8
Perdite app.:													
(mm.)	-111	83	11	- 37	5	- 78	- 40	11	- 4	- 55	34	- 23	- 18
Coefficiente di deflusso . .	1,14	0,20	0,66	∞	0,92	1,89	1,34	0,90	1,04	1,98	0,61	2,44	3,25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1936-1942

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:													
mc/sec. . . .	66,5	8,6	4,0	13,2	17,1	36,7	44,1	49,1	35,4	65,5	25,2	66,5	9,1
l/sec. kmq. . .	236	30,5	14,2	46,8	60,6	130	156	174	126	232	89,5	236	32,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,61	1,62	1,61	1,72	1,84	2,30	5,0	5,3	4,2	3,3	2,88	2,35	2,15
l/sec. kmq. . .	5,7	5,7	5,7	6,1	6,5	8,2	17,7	18,8	14,9	11,7	10,2	8,3	7,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,4	2,88	2,34	2,78	5,2	11,8	21,8	15,9	8,7	9,0	9,0	7,7	3,8
l/sec. kmq. . .	29,8	10,2	8,3	9,9	18,4	41,8	77,5	56,5	30,9	31,9	31,9	27,3	13,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	265,2	7,7	5,7	7,4	13,4	31,5	56,5	42,5	23,2	23,2	24,0	20,0	10,1
mm.	940	27	20	26	48	112	200	151	82	82	85	71	36
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	210,6	6,5	5,6	14,9	17,2	23,7	27,1	28,2	16,9	25,9	19,7	16,4	8,5
mm.	747	23	20	53	61	84	96	100	60	92	70	58	30
Perdite app.:													
(mm.)	-193	- 4	0	27	13	- 28	-104	- 51	- 22	10	- 15	- 13	- 6
Coefficiente di deflusso . .	1,26	1,17	1,00	0,49	0,79	1,33	2,08	1,51	1,37	0,89	1,21	1,22	1,20

Nei valori delle portate sono compresi quelli della roggia derivata in destra a monte della sezione di misura.

XXXIII. - ADIGE A PONTE D'ADIGE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 2642 (parte permeabile: 22 %); aree glaciali: kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 308; inizio delle misure: agosto 1925.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 238,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (I-XI-1926); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	21,7	23,0	19,6	24,3	39,0	84,5	80,0	120	89,5	49,7	40,6	27,1
2	22,2	22,5	19,6	26,9	34,0	81,0	62,5	127	84,0	46,9	40,6	27,1
3	23,8	22,5	20,1	24,2	33,4	75,5	68,5	131	79,0	45,9	40,6	27,1
4	24,9	23,0	20,1	26,3	38,9	84,5	66,5	124	108	46,3	39,8	26,4
5	23,7	21,8	20,7	26,3	41,2	72,5	82,5	134	270	48,6	39,1	26,4
6	23,2	20,8	21,2	27,3	42,8	68,0	98,5	122	166	63,5	38,4	27,0
7	23,2	20,8	21,7	26,8	44,3	67,0	80,0	114	129	60,0	37,0	27,0
8	22,6	20,8	21,7	25,2	43,5	72,5	73,5	114	110	53,5	37,0	26,3
9	22,0	22,8	22,3	24,1	47,5	86,0	73,5	129	105	49,7	34,9	26,3
10	20,5	22,8	26,7	22,3	51,5	96,0	78,0	259	100	48,0	34,2	25,7
11	21,0	22,8	28,4	21,8	65,5	109	70,5	249	97,0	47,7	34,2	25,7
12	21,5	22,7	26,7	21,3	68,0	133	65,5	211	92,0	46,6	33,6	25,6
13	21,4	23,3	25,2	20,3	111	151	61,5	210	87,5	46,4	32,9	25,6
14	21,4	23,4	24,6	19,7	113	151	63,5	157	86,0	43,9	32,9	25,1
15	21,9	23,9	23,5	20,3	125	148	101	135	80,5	43,2	33,5	25,1
16	21,8	23,4	24,1	25,4	128	151	141	118	79,0	42,4	34,8	25,1
17	21,3	20,7	25,7	26,0	157	153	95,0	106	75,5	43,1	36,1	24,0
18	20,8	19,8	27,4	25,9	149	151	79,0	104	73,5	40,8	33,5	24,0
19	21,3	19,3	26,3	27,0	126	235	72,5	124	70,5	40,8	32,8	23,9
20	20,8	17,9	24,7	28,8	102	356	74,5	108	69,0	43,8	32,2	23,3
21	20,7	18,4	24,8	30,6	101	247	87,5	104	68,0	40,1	31,5	23,3
22	19,2	19,4	25,8	34,3	90,5	178	182	97,5	65,0	38,6	31,5	22,1
23	18,3	19,4	26,4	34,3	87,0	163	120	92,5	61,0	37,9	30,1	21,1
24	19,1	18,5	26,4	40,8	82,5	128	116	96,0	60,0	37,2	30,1	20,6
25	20,1	18,5	25,9	40,8	76,5	109	171	98,5	58,5	37,2	29,6	20,0
26	22,1	18,5	25,9	34,9	76,5	96,0	134	102	56,0	37,2	29,0	19,5
27	24,3	19,0	25,5	31,0	82,5	84,5	124	99,5	55,5	38,6	28,3	19,5
28	37,1	18,5	25,9	30,4	98,0	86,0	116	97,5	53,5	52,0	28,3	19,5
29	28,1	19,0	25,4	32,2	111	94,5	118	129	51,5	51,0	28,3	19,9
30	25,2		24,8	36,2	130	81,0	117	110	51,5	43,6	27,7	19,9
31	23,7		23,7		101		128			41,4		20,9
TOTALI	698,9	607,2	750,8	835,7	2597,1	3792,5	2921,0	4018,5	2631,5	1405,6	1013,1	740,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	356	37,1	23,9	28,4	40,8	157	356	171	259	270	63,5	40,6	27,1
mc/sec.	135	14,0	9,0	10,7	15,4	59,5	135	64,5	98,0	102	24,0	15,4	10,3
l/sec. kmq.													
Q. minima:	17,9	18,3	17,9	19,6	19,7	33,4	67,0	61,5	92,5	51,5	37,2	27,7	19,5
mc/sec.	6,8	6,9	6,8	7,4	7,5	12,6	25,4	23,3	35,0	19,5	14,1	10,5	7,4
l/sec. kmq.													
Q. media:	60,0	22,5	20,9	24,2	27,9	84,0	126	94,0	130	87,5	45,3	33,8	23,9
mc/sec.	22,7	8,5	7,9	9,2	10,6	31,8	47,7	35,6	49,2	33,1	17,1	12,8	9,0
l/sec. kmq.													
Deflusso:	1901,8	60,3	52,5	64,9	72,2	224,4	327,7	252,4	347,2	227,4	121,4	87,5	63,9
10 ⁶ mc.	720	23	20	25	27	85	124	96	131	86	46	33	24
mm.													
Afflusso:	1900,0	227,3	76,6	18,5	171,8	208,8	285,3	266,9	322,3	113,7	171,8	18,5	18,5
10 ⁶ mc.	719	86	29	7	65	79	108	101	122	43	65	7	7
mm.													
Perdite app.:	1	63	9	18	38	6	16	5	9	43	19	26	17
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	1,00	0,27	0,69	3,57	0,42	1,08	1,15	0,95	1,07	2,00	0,71	4,71	3,43

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
356	351	1	70,0	60,5	15
350	271	0	60,0	50,5	12
270	261	1	50,0	48,1	3
260	251	1	48,0	46,1	7
250	241	2	46,0	44,1	2
240	231	1	44,0	42,1	8
230	221	0	42,0	40,1	10
220	211	1	40,0	38,1	7
210	201	1	38,0	36,1	9
200	181	0	36,0	34,1	7
180	171	2	34,0	32,1	10
170	161	2	32,0	30,1	7
160	151	7	30,0	28,1	8
150	141	3	28,0	26,1	22
140	131	5	26,0	24,1	30
130	121	14	24,0	22,1	30
120	111	12	22,0	20,1	33
110	101	16	20,0	19,1	14
100	90,5	17	19,0	18,1	8
90,0	80,5	17	18,0	17,9	1
80,0	70,5	19			

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
trica m.	mc/sec.	trica m.	mc/sec.
1,30	17,2	2,00	64,2
1,40	21,4	2,10	76,0
1,50	27,0	2,20	88,4
1,60	33,0	2,30	102
1,70	40,0	2,40	113
1,80	47,6	2,50	127
1,90	54,8	2,60	140

PORTATA	1948		1926-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	86,0	32,6	85,1	32,2
di giorni 182	39,2	14,9	44,2	16,7
di giorni 274	24,4	9,2	25,5	9,7
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 138				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-1943 giorni 137				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
1948 . . .	164	69	151	137	331	351	115	165
1926-43 .	82	80	183	115	261	359	238	189
Differenza	82	- 11	- 32	22	70	- 8	- 123	- 24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	470	48,0	36,5	41,2	120	247	383	350	409	387	470	456	83,0
mc/sec.	178	18,2	13,8	15,6	45,4	93,5	145	132	155	146	178	173	31,4
l/sec. kmq.													
Q. minima:	7,8	12,2	13,5	14,3	8,8	7,8	17,7	46,2	44,1	35,2	28,8	23,8	17,9
mc/sec.	3,0	4,6	5,1	5,4	3,3	3,0	6,7	17,5	16,7	13,3	10,9	9,0	6,8
l/sec. kmq.													
Q. media:	62,0	24,7	21,9	22,7	29,4	62,0	135	127	95,5	73,5	63,0	58,0	33,9
mc/sec.	23,5	9,3	8,3	8,6	11,1	23,5	51,0	48,1	36,1	27,8	23,8	22,0	12,8
l/sec. kmq.													
Deflusso:	1962,1	66,1	53,0	60,8	76,2	166,6	350,4	340,6	256,2	185,8	169,2	145,6	91,6
10 ⁶ mc.	743	25	20	23	29	63	133	129	97	70	64	55	35
mm.													
Afflusso:	2018,5	66,1	68,7	105,7	155,9	221,9	208,7	245,7	235,1	200,8	203,4	224,6	81,9
10 ⁶ mc.	764	25	26	40	59	84	79	93	89	76	77	85	31
mm.													
Perdite app.:	21	0	6	17	30	21	54	36	8	6	13	30	4
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0,97	1,00	0,77	0,58	0,49	0,75	1,68	1,39	1,09	0,92	0,83	0,65	1,13

XXXIV. - ISARCO A PRÀ DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 652 (parte permeabile 59%) aree glaciali: kmq. 23,13; altitudine media: m. 1820; (massima: m. 3510; distanza dalla confluenza coll'Adige km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 750 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,04 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,48 (30-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	5,2	6,0	4,8	8,7	21,0	35,4	31,9	40,7	31,9	20,7	12,6	7,2
2	5,6	6,0	5,0	9,5	21,0	33,3	30,6	39,3	30,5	20,1	12,6	7,2
3	6,1	6,0	5,3	10,3	19,8	31,2	29,3	38,6	29,9	19,5	12,2	7,0
4	6,6	5,9	5,1	9,9	19,8	31,2	29,3	37,8	31,9	19,0	11,7	7,0
5	6,4	5,6	5,6	9,1	20,5	29,9	30,7	38,6	38,2	18,5	11,7	7,0
6	6,4	5,6	6,0	8,6	22,3	28,5	36,3	37,2	33,3	19,0	11,3	7,0
7	6,3	5,8	6,2	8,6	24,8	28,5	35,6	35,8	32,0	18,4	9,4	7,0
8	6,1	5,4	6,2	8,3	26,8	34,1	35,0	35,8	29,3	17,4	9,7	6,9
9	5,8	6,3	7,6	7,9	28,8	35,5	35,0	37,2	28,6	16,9	9,4	6,9
10	5,6	7,0	9,3	7,9	30,8	38,4	34,4	63,0	28,0	16,3	9,1	6,9
11	5,7	6,8	10,9	7,3	35,1	44,1	33,0	59,5	28,0	15,4	9,1	6,9
12	5,7	6,4	10,9	7,3	37,3	43,2	31,7	59,5	27,3	14,0	8,7	7,0
13	5,7	6,4	10,9	7,3	44,5	43,2	31,1	62,0	26,6	14,0	8,7	7,0
14	5,6	6,2	10,4	7,6	48,0	39,9	31,7	54,5	26,0	13,5	8,4	7,0
15	5,4	5,8	9,6	8,3	48,9	40,8	43,6	47,5	24,9	13,5	8,1	7,0
16	5,6	6,0	9,6	9,0	50,5	41,7	62,5	41,7	24,9	13,0	8,0	7,0
17	5,6	5,8	10,4	9,4	54,5	39,2	55,0	40,2	24,9	13,0	8,0	7,0
18	5,6	5,3	11,2	9,4	52,5	40,8	50,5	38,0	24,3	12,6	8,0	6,9
19	5,1	5,0	11,7	10,2	47,2	56,0	43,0	40,2	23,7	12,9	7,8	7,0
20	5,1	5,0	10,8	11,9	42,9	77,0	43,0	38,0	23,7	13,3	7,5	6,6
21	5,4	4,7	10,4	13,5	38,8	60,5	43,0	38,0	23,7	12,9	7,5	6,4
22	4,9	4,9	10,8	16,9	37,4	52,0	44,7	36,6	23,1	12,5	7,5	6,4
23	4,6	5,1	11,2	19,1	37,4	46,0	48,2	33,8	22,6	12,0	7,8	6,3
24	4,8	4,9	10,7	22,7	35,9	41,8	44,7	33,8	22,0	11,6	7,8	6,3
25	4,8	4,9	10,7	22,7	35,3	41,0	51,0	33,1	21,9	11,6	7,6	6,3
26	5,3	5,0	10,7	21,5	32,0	36,5	44,7	33,9	21,3	11,6	7,4	6,1
27	5,6	4,8	10,7	20,9	36,8	34,5	42,3	33,2	21,3	11,9	7,4	6,1
28	7,0	4,8	9,9	19,8	39,7	33,1	41,5	32,5	21,8	14,0	7,2	6,3
29	6,7	5,1	9,5	20,4	41,4	35,3	41,5	32,5	21,8	14,5	7,2	6,4
30	6,4		9,5	21,0	43,9	33,2	41,5	31,9	21,2	14,0	7,4	6,5
31	6,4		9,9		38,9		40,7	31,9		13,0		6,5
TOTALI	177,1	162,5	281,5	375,0	1114,5	1205,8	1237,0	1256,3	788,6	460,7	266,8	209,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	77,0	7,0	7,0	11,7	22,7	54,5	77,0	62,5	63,0	38,2	20,7	12,6	7,2
l/sec. kmq. .	118	10,7	10,7	17,9	34,8	83,5	118	96,0	96,5	58,5	31,7	19,3	11,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,6	4,6	4,7	4,8	7,3	19,8	28,5	29,3	31,9	21,2	11,6	7,2	6,1
l/sec. kmq. .	7,1	7,1	7,2	7,4	11,2	30,4	43,7	44,9	48,9	22,5	17,8	11,0	9,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	20,6	5,7	5,6	9,1	12,5	36,0	40,2	39,9	40,5	26,3	14,9	8,9	6,7
l/sec. kmq. .	31,6	8,7	8,6	14,0	19,2	55,0	61,5	61,0	62,0	40,3	22,9	13,7	10,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	651,0	15,3	14,0	24,3	32,4	96,3	104,2	106,9	108,5	68,1	39,8	23,1	18,1
mm.	998	23	21	37	50	148	160	164	166	104	62	35	28
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	524,2	46,9	36,5	10,4	41,8	52,8	78,9	84,1	84,1	26,2	46,9	10,4	5,2
mm.	804	72	56	16	64	81	121	129	129	40	72	16	8
Perdite app. :													
(mm)	194	49	35	21	14	67	39	35	37	64	10	19	20
Coefficiente di deflusso. . .	1,24	0,32	0,38	2,31	0,78	1,83	1,32	1,27	1,29	2,60	0,86	2,19	3,50

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
77,0	76,5	1	1	24,0	22,1	8	143
76,0	64,5	0	1	22,0	20,1	16	159
64,0	62,5	2	3	20,0	19,1	5	164
62,0	60,5	2	5	19,0	18,1	4	168
60,0	58,5	2	7	18,0	17,1	1	169
58,0	56,5	0	7	17,0	16,1	3	172
56,0	54,5	4	11	16,0	15,1	1	173
54,0	52,5	1	12	15,0	14,1	1	174
52,0	50,5	4	16	14,0	13,1	8	182
50,0	48,1	2	18	13,0	12,1	10	192
48,0	46,1	3	21	12,0	11,1	12	204
46,0	44,1	6	27	11,0	10,1	14	218
44,0	42,1	9	36	10,0	9,1	17	235
42,0	40,1	14	50	9,0	8,1	10	245
40,0	38,1	11	61	8,0	7,1	24	269
38,0	36,1	12	73	7,0	6,1	47	316
36,0	34,1	14	87	6,0	5,1	35	351
34,0	32,1	12	99	5,0	4,6	15	366
32,0	30,1	16	115				
30,0	28,1	9	124				
28,0	26,1	5	129				
26,0	24,1	6	135				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	3,2	1,20	32,4
0,60	4,8	1,30	40,6
0,70	6,8	1,40	49,6
0,80	9,4	1,50	59,0
0,90	14,0	1,60	68,0
1,00	19,4	1,70	77,0
1,10	25,4	1,80	86,0

PORTATA	1948	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	33,6	51,4
di giorni 182	13,1	20,2
di giorni 274	6,9	10,6
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 154		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1948	195	66	161	235	379	490	128	201

XXXV. - RIENZA A MONGUELFO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 273; (parte permeabile: 80%); altitudine media: m. 1880; (max.: m. 3316); distanza dalla confluenza coll' Isarco: kmq. 52; inizio delle misure: anno 1927.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,08 (22-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	3,2	3,2	3,1	3,9	6,0	8,4	11,0	11,7	10,6	7,2	5,6	4,5
2	3,2	3,2	3,1	3,9	6,0	8,5	11,0	11,4	10,6	7,2	5,6	4,5
3	3,2	3,2	3,1	3,9	6,0	8,5	11,6	10,9	10,1	7,2	5,6	4,5
4	3,2	3,2	3,1	3,8	6,0	9,9	11,0	10,9	10,1	6,9	5,4	4,6
5	3,2	3,2	3,1	4,0	6,0	8,9	11,3	10,9	10,1	6,9	5,4	4,6
6	3,2	2,99	3,1	4,0	6,0	9,0	11,0	10,9	10,1	6,9	5,4	4,6
7	3,2	2,99	3,1	4,0	6,0	8,7	11,1	10,9	9,8	6,6	5,4	4,4
8	3,2	2,98	3,3	4,0	6,2	8,7	11,4	10,5	9,5	6,6	5,3	4,4
9	3,2	2,98	3,3	4,0	6,5	8,8	11,4	10,5	9,5	6,6	5,3	4,4
10	3,2	2,98	3,3	4,0	6,8	8,8	11,1	11,2	9,4	6,6	5,3	4,4
11	3,2	2,98	3,3	4,2	7,0	8,9	11,1	11,5	9,4	6,6	5,3	4,4
12	3,2	2,98	3,3	4,2	7,3	8,9	11,1	11,8	9,1	6,5	5,3	4,4
13	3,2	2,98	3,3	4,2	7,6	8,7	11,1	12,5	9,1	6,5	5,3	4,2
14	3,2	2,98	3,3	4,2	7,6	8,7	11,1	11,5	9,1	6,3	5,0	4,2
15	3,2	2,98	3,4	4,4	8,0	8,8	11,1	11,1	8,8	6,3	5,0	4,2
16	3,2	2,97	3,4	4,4	8,6	8,8	11,7	11,1	8,8	6,3	5,0	4,2
17	3,2	2,97	3,4	4,4	8,0	8,9	11,4	10,8	8,8	6,1	5,0	4,2
18	3,2	2,97	3,4	4,6	7,8	8,9	11,1	10,8	9,0	6,1	5,0	4,2
19	3,2	2,97	3,4	4,8	7,8	9,6	11,1	10,8	8,4	6,0	5,0	4,3
20	3,2	2,97	3,4	4,8	7,9	11,2	10,8	10,8	8,4	6,0	5,0	4,3
21	3,2	2,97	3,4	5,0	7,9	11,0	10,8	10,7	8,4	6,0	4,9	4,3
22	3,2	2,97	3,5	5,0	8,0	10,3	10,8	10,7	8,1	6,0	4,9	4,3
23	3,2	2,97	3,5	5,4	8,0	12,3	11,7	10,7	8,1	6,0	4,7	4,1
24	3,2	2,97	3,5	5,6	8,1	11,0	11,1	10,7	8,1	6,0	4,7	4,1
25	3,2	2,97	3,5	5,5	8,1	11,0	10,4	10,7	7,8	6,0	4,7	4,1
26	3,2	2,96	3,7	5,5	8,2	10,7	11,7	10,7	7,8	6,0	4,7	4,1
27	3,2	2,96	3,7	5,7	8,2	10,7	11,1	10,7	7,8	5,7	4,7	4,1
28	3,2	2,96	3,7	5,7	8,2	11,0	10,8	10,6	7,5	5,7	4,7	4,1
29	3,2	2,96	3,7	5,7	8,3	11,0	10,4	10,9	7,5	5,7	4,7	4,1
30	3,2	2,96	3,9	6,0	8,9	11,0	10,4	10,9	7,2	5,7	4,7	4,1
31	3,2	2,96	3,9	8,7	8,7	10,4	10,6	10,6	5,7	5,7	4,7	4,1
TOTALI	99,2	87,36	105,2	138,8	229,7	289,6	343,1	340,4	267,0	195,9	152,6	133,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
12,5	2	2	6,8	1	150
12,0	6	8	6,6	8	158
11,5	22	30	6,4	3	161
11,0	38	68	6,2	3	164
10,5	11	79	6,0	16	180
10,0	1	80	5,8	8	188
9,8	1	81	5,6	6	194
9,6	3	84	5,4	11	205
9,4	2	86	5,2	0	205
9,2	3	89	5,0	11	216
9,0	8	97	4,8	10	226
8,8	12	109	4,6	7	233
8,6	3	112	4,4	13	246
8,4	5	117	4,2	19	265
8,2	8	125	4,0	12	277
8,0	6	131	3,8	4	281
7,8	5	136	3,6	4	285
7,6	4	140	3,4	14	299
7,4	1	141	3,2	43	342
7,2	4	145	3,0	24	366
7,0	4	149			

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	3,0	0,30	6,9
0,15	3,6	0,35	8,8
0,20	4,4	0,40	11,6
0,25	5,5	0,45	14,8

PORTATA	1948		1930-43	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,0	32,9	8,1	30,0
di giorni 182	5,8	21,2	5,6	20,5
di giorni 274	3,9	14,3	4,1	15,0
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 158				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1943 giorni 150				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . .	177	94	162	150	470	308	144	195
1930-43 .	92	124	217	166	375	276	244	204
Differenza	85	- 30	- 55	- 16	95	32	- 100	- 9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	12,5	3,2	3,2	3,9	6,0	8,9	12,3	11,7	12,5	10,6	7,2	5,6	4,5
l/sec. kmq.	45,8	11,7	11,7	14,3	22,0	32,6	45,1	42,9	45,8	38,8	26,4	20,5	16,5
Q. minima:	2,96	3,2	2,96	3,1	3,8	6,0	8,4	10,4	10,5	7,2	5,7	4,7	4,1
l/sec. kmq.	10,8	11,7	10,8	11,4	13,9	22,0	30,8	38,1	38,5	26,4	20,9	17,2	15,0
Q. media:	6,5	3,2	3,0	3,4	4,6	7,4	9,7	11,1	11,0	8,9	6,3	5,1	4,3
l/sec. kmq.	23,8	11,7	11,0	12,5	16,8	27,1	35,5	40,7	40,3	32,6	23,1	18,7	15,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	205,8	8,6	7,5	9,1	12,0	19,8	25,0	29,6	29,4	23,2	16,9	13,2	11,5
mm.	754	32	27	33	44	73	92	108	108	85	62	48	42
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	246,2	24,5	7,4	—	19,7	24,5	39,3	42,0	47,0	7,4	22,2	9,8	2,4
mm.	902	90	27	—	72	90	144	154	172	27	81	36	9
Perdite app.:													
(mm.)	148	58	0	- 33	28	17	52	46	64	- 58	19	- 12	- 33
Coefficiente di deflusso . .	0,84	0,36	1,00	∞	0,61	0,81	0,64	0,70	0,63	3,15	0,77	1,33	4,67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	24,9	5,6	4,9	6,1	16,5	24,9	23,0	21,5	18,6	20,1	16,9	13,7	7,9
l/sec. kmq.	91,0	20,5	17,9	22,3	60,5	91,0	84,0	78,5	68,0	73,5	62,0	50,0	28,9
Q. minima:	2,92	3,3	2,95	2,92	2,92	3,2	4,1	4,3	4,3	3,9	4,3	3,8	3,5
l/sec. kmq.	10,7	12,1	10,8	10,7	10,7	11,7	15,0	15,8	15,8	14,3	15,8	13,9	12,8
Q. media:	6,7	4,2	3,7	3,7	4,9	8,5	11,3	9,0	8,2	7,5	7,2	6,6	5,2
l/sec. kmq.	24,5	15,4	13,6	13,6	17,9	31,1	41,4	33,0	30,0	27,5	26,4	24,2	19,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	210,2	11,2	8,9	9,9	12,6	22,8	29,2	24,1	22,0	19,3	19,3	17,0	13,9
mm.	770	41	33	36	46	84	107	88	81	71	71	62	50
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	253,3	6,8	9,0	13,1	18,8	27,3	28,1	41,5	32,8	27,0	21,3	18,3	9,3
mm.	928	25	33	48	69	100	103	152	120	99	78	67	34
Perdite app.:													
(mm.)	158	- 16	0	12	23	16	- 4	64	39	28	7	5	- 16
Coefficiente di deflusso . .	0,83	1,64	1,00	0,75	0,67	0,84	1,04	0,58	0,68	0,72	0,91	0,93	1,47

XXXVI. - GADERA A MANTANA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 387; parte permeabile: 65%; altitudine massima: m. 1860; (max. m. 3151); distanza dalla confluenza con la Rienza: km. 2; inizio delle misure: febbraio 1926.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1,93 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-XI-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,0	4,4	4,0	6,0	11,8	11,7	14,0	13,8	11,4	7,6	6,4	4,8
2	4,0	4,4	4,0	6,1	11,5	12,1	14,6	13,5	11,4	7,6	6,2	4,8
3	4,0	4,2	4,2	5,9	11,2	14,0	14,6	13,5	11,4	7,5	6,2	4,6
4	3,9	4,1	4,3	6,1	11,2	12,9	15,0	19,8	11,4	7,5	6,2	4,6
5	3,9	4,1	4,3	6,3	11,5	11,8	15,6	17,8	12,7	7,3	6,2	4,6
6	4,0	4,1	4,3	6,3	11,8	12,0	16,2	17,4	11,5	7,3	6,1	4,4
7	4,0	4,3	4,3	6,1	13,2	11,8	17,8	18,4	11,3	7,3	6,3	4,4
8	4,0	4,4	4,4	6,1	13,8	11,5	16,2	16,8	11,0	7,3	6,5	4,4
9	4,0	4,4	4,9	6,3	13,5	11,8	15,9	16,0	11,0	7,3	6,3	4,4
10	4,1	4,4	6,0	6,3	13,8	12,6	15,3	15,1	11,0	7,2	5,9	4,4
11	4,1	4,3	7,0	6,2	14,2	12,4	16,2	14,5	10,8	7,2	5,9	4,2
12	4,1	4,3	7,0	6,0	13,9	12,4	16,5	16,0	10,4	7,2	5,8	4,3
13	4,1	4,1	6,1	6,2	14,3	12,5	15,9	16,0	10,4	6,9	5,6	4,3
14	4,1	4,1	6,6	6,2	14,8	12,2	16,0	16,0	10,1	6,7	5,6	4,3
15	4,1	4,1	6,6	6,0	15,7	12,2	19,6	15,3	9,9	6,7	5,6	4,5
16	4,0	4,0	6,3	6,0	16,0	12,5	17,9	14,4	9,9	6,6	5,4	4,4
17	4,1	4,0	6,1	6,4	16,3	12,5	16,3	14,4	9,6	6,6	5,4	4,4
18	4,0	4,0	6,3	6,4	15,1	12,5	14,8	14,1	9,1	6,6	5,3	4,4
19	4,0	4,0	5,9	6,6	14,8	13,0	15,1	14,1	9,0	6,6	5,3	4,4
20	4,0	4,0	5,9	8,9	13,9	13,9	14,8	14,1	8,7	6,8	5,5	4,2
21	4,0	4,1	5,7	10,1	12,5	13,0	15,7	15,9	8,5	6,8	5,5	4,2
22	4,0	4,1	5,8	11,1	12,0	14,5	17,3	13,1	8,5	6,8	5,3	4,4
23	4,0	4,1	5,6	11,4	11,7	15,1	20,1	12,9	8,5	6,6	5,3	4,4
24	3,9	4,0	5,8	13,4	11,7	14,8	17,0	12,9	8,2	6,5	5,3	4,3
25	3,9	4,2	6,0	12,0	12,0	14,6	16,4	12,6	8,2	6,3	5,1	4,3
26	3,9	4,2	6,0	10,6	12,0	14,0	15,8	12,6	8,1	6,5	5,0	4,1
27	3,9	4,2	5,8	10,6	12,0	13,7	14,9	12,6	8,1	6,5	5,0	4,1
28	4,2	4,0	5,8	10,3	12,8	13,4	14,3	12,0	8,1	6,7	5,0	4,1
29	4,4	4,0	6,0	11,4	13,1	14,0	13,4	11,9	7,9	7,0	5,0	4,3
30	4,4	4,0	6,0	11,7	13,7	13,7	13,4	11,6	7,9	6,6	4,9	4,3
31	4,4	4,0	6,0	12,0	13,8	11,6	11,6	6,6	6,6	6,6	4,2	4,2
TOTALI	125,5	120,6	173,0	239,0	407,8	389,1	490,4	450,7	294,0	214,7	169,1	135,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	20,1	1	1	8,5	8,1	8	163
20,0	19,6	2	3	8,0	7,9	1	164
19,5	18,6	0	3	7,8	7,7	0	164
18,5	18,1	1	4	7,6	7,5	4	168
18,0	17,6	3	7	7,4	7,3	5	173
17,5	17,1	2	9	7,2	7,1	3	176
17,0	16,6	2	11	7,0	6,9	4	180
16,5	16,1	7	18	6,8	6,7	6	186
16,0	15,6	13	31	6,6	6,5	14	200
15,5	15,1	6	37	6,4	6,3	13	213
15,0	14,6	10	47	6,2	6,1	13	226
14,5	14,1	10	57	6,0	5,9	15	241
14,0	13,6	14	71	5,8	5,7	6	247
13,5	13,1	10	81	5,6	5,5	6	253
13,0	12,6	11	92	5,4	5,3	7	260
12,5	12,1	11	103	5,2	5,1	1	261
12,0	11,6	20	123	5,0	4,9	6	267
11,5	11,1	14	137	4,8	4,7	2	269
11,0	10,6	6	143	4,6	4,5	4	273
10,5	10,1	5	148	4,4	4,3	34	307
10,0	9,6	3	151	4,2	4,1	29	336
9,5	9,1	1	152	4,0	3,9	30	366
9,0	8,6	3	155				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	4,0	0,80	11,5
0,55	4,7	0,85	12,8
0,60	5,6	0,90	14,6
0,65	6,7	0,95	16,3
0,70	8,0	1,00	18,0
0,75	9,5	1,05	19,8

PORTATA	1948		1926-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	12,7	32,8	11,2	28,9
di giorni 182	6,8	17,5	8,6	22,2
di giorni 274	4,4	11,3	7,3	18,9
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 154				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-1943 giorni 193				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	150	83	135	183	463	298	126	151
1926-1943	96	94	198	168	340	247	251	175
Differenza	54	- 11	- 63	15	123	51	- 125	- 24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	20,1	4,4	4,4	7,0	13,4	16,3	15,1	20,1	19,8	12,7	7,6	6,5	4,8
l/sec. kmq. .	52,0	11,4	11,4	18,1	34,6	42,1	39,0	52,0	51,0	32,8	19,6	16,8	12,4
Q. minima :													
mc/sec. . . .	3,9	3,9	4,0	4,0	5,9	11,2	11,5	13,4	11,6	7,9	6,3	4,9	4,1
l/sec. kmq. .	10,1	10,1	10,3	10,3	15,2	28,9	29,7	34,6	30,0	20,4	16,3	12,7	10,6
Q. media :													
mc/sec. . . .	8,8	4,0	4,2	5,6	8,0	13,2	13,0	15,8	14,5	9,8	6,9	5,6	4,4
l/sec. kmq. .	22,7	10,3	10,9	14,5	20,7	34,1	33,6	40,8	37,5	25,3	17,8	14,5	11,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	277,3	10,8	10,4	14,9	20,7	35,2	33,7	42,4	38,9	25,5	18,5	14,6	11,7
mm.	717	28	27	39	53	91	87	110	101	65	48	38	30
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	325,9	29,4	9,7	—	22,8	29,4	52,3	58,4	68,5	13,2	25,9	9,7	6,6
mm.	842	76	25	—	59	76	135	151	177	44	67	25	17
Perdite app. :													
(mm.)	125	48	2	39	6	15	48	41	76	31	19	13	13
Coefficiente di deflusso . .	0,85	0,37	1,08	∞	0,90	1,20	0,64	0,73	0,57	1,91	0,72	1,52	1,76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	59,2	7,1	5,7	13,0	30,2	44,8	33,1	24,2	55,4	40,6	39,1	59,2	11,8
l/sec. kmq. .	153	18,3	14,7	33,6	78,0	116	85,5	62,5	143	105	101	153	30,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,48	2,80	2,48	2,90	3,3	3,5	4,9	5,0	4,0	3,9	4,6	3,9	3,0
l/sec. kmq. .	6,4	7,2	6,4	7,5	8,5	9,0	12,7	12,9	10,3	10,1	11,9	10,1	7,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	8,4	4,3	3,9	4,4	7,8	12,4	14,3	12,1	9,8	8,5	8,6	8,9	5,7
l/sec. kmq. .	21,7	11,1	10,1	11,4	20,2	32,0	37,0	31,3	25,3	22,0	22,2	23,0	14,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	264,6	11,5	9,4	11,8	20,1	33,1	37,0	32,3	26,3	21,9	22,9	23,0	15,3
mm.	684	30	24	30	52	86	96	83	68	57	59	59	40
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	342,5	12,0	12,0	16,6	25,5	34,4	42,2	47,6	41,8	35,2	31,3	30,6	13,3
mm.	885	31	31	43	66	89	109	123	108	91	81	79	34
Perdite app. :													
(mm.)	201	1	7	13	14	3	13	40	40	34	22	20	6
Coefficiente di deflusso . . .	0,77	0,97	0,77	0,70	0,79	0,97	0,88	0,67	0,63	0,63	0,73	0,75	1,18

XXXVII. - RIENZA A VANDOIES

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1923; (parte permeabile 55 %); aree glaciali: kmq. 35,3; altitudine media: m. 1870 (max. m. 3499); distanza dalla confluenza coll'Isarco km. 17; inizio delle misure: gennaio 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 740 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,75 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	15,6	14,2	14,9	24,4	45,3	87,0	84,0	118	83,5	41,3	34,2	22,4
2	15,6	14,6	14,9	25,7	44,0	83,5	94,0	115	80,0	40,7	34,2	21,8
3	15,6	14,6	14,9	27,0	42,6	78,5	94,0	115	75,5	40,7	33,5	21,8
4	16,1	14,6	15,2	27,6	46,5	75,5	95,0	112	73,5	40,7	31,6	21,8
5	16,1	15,0	14,2	28,9	50,5	73,5	96,0	108	71,5	40,0	32,3	21,8
6	16,1	15,4	15,5	28,9	54,0	71,5	95,0	106	70,0	39,3	32,3	21,8
7	16,1	15,4	15,5	28,9	57,0	68,5	92,5	106	70,0	38,6	31,1	21,4
8	16,1	15,7	15,5	28,9	58,5	76,0	88,5	106	70,0	38,0	36,4	21,4
9	15,7	16,1	23,1	28,9	63,5	86,0	85,0	106	68,0	37,4	33,1	21,4
10	15,7	16,1	26,7	28,2	68,5	91,5	81,0	104	67,0	36,8	30,5	21,5
11	15,7	16,1	26,1	28,2	75,0	97,5	77,5	102	66,5	35,5	30,5	21,5
12	15,8	16,5	26,1	28,2	83,0	98,5	74,5	105	65,5	35,5	30,5	21,5
13	15,8	16,1	26,1	25,7	90,0	100	82,5	95,0	64,5	35,5	30,5	21,5
14	15,8	16,1	25,4	27,0	97,0	101	94,0	91,5	62,0	35,5	29,9	21,5
15	15,8	16,1	24,1	28,9	106	102	106	86,5	58,0	34,9	29,9	21,5
16	16,4	16,1	24,1	30,7	112	108	111	83,5	54,0	34,3	29,4	21,5
17	16,4	15,7	24,1	32,1	117	115	103	81,5	51,5	34,3	28,8	21,5
18	16,4	15,7	24,6	34,1	119	121	97,5	78,5	50,0	33,7	28,2	19,8
19	16,1	15,2	24,6	36,1	114	124	96,0	78,5	48,5	33,0	27,6	20,3
20	16,1	14,8	25,3	38,8	107	128	99,5	79,0	46,5	32,5	27,0	17,8
21	16,1	14,4	25,8	45,6	99,5	130	106	76,0	45,8	32,5	26,4	17,8
22	15,5	14,4	25,8	52,5	94,5	131	113	74,0	45,8	31,8	25,8	17,8
23	14,3	13,9	29,0	52,5	98,0	108	115	74,5	45,1	31,1	25,2	17,5
24	13,3	13,9	27,0	51,0	80,0	90,0	120	75,5	44,4	31,1	24,6	17,5
25	13,1	13,6	27,0	49,8	80,5	84,5	124	84,5	44,4	30,6	24,0	17,5
26	13,0	13,8	25,7	49,0	83,0	79,0	128	94,0	43,8	31,1	23,4	17,5
27	13,3	13,8	24,4	49,0	97,0	74,0	125	103	43,2	34,7	22,8	16,9
28	13,6	13,8	23,8	49,0	111	66,5	124	113	42,5	32,7	22,8	16,9
29	13,6	13,5	23,2	48,2	136	66,0	123	85,0	41,9	32,7	22,3	17,5
30	13,6	23,2	48,2		157	67,0	123	83,5	41,3	34,1	22,3	20,0
31	13,6	23,8			91,5		120	75,5		34,1		20,0
TOTALI	472,0	435,2	699,6	1082,0	2678,4	2782,5	3167,5	2915,5	1734,2	1094,7	861,1	622,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	157	16,4	16,5	29,0	52,5	157	130	128	118	83,5	41,3	36,4	22,4
l/sec. kmq. . .	81,5	8,5	8,6	15,1	27,3	81,5	67,5	66,5	61,5	43,4	21,5	18,9	11,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	13,0	13,0	13,5	14,2	24,4	42,6	66,0	74,5	74,0	41,3	30,6	22,3	16,9
l/sec. kmq. . .	6,8	6,8	7,0	7,4	12,7	22,2	34,3	38,7	38,5	21,5	15,9	11,6	8,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	50,5	15,2	15,0	22,6	36,1	86,5	92,5	102	94,0	58,0	35,3	28,7	20,1
l/sec. kmq. . .	26,3	7,9	7,8	11,8	18,8	45,0	48,1	53,0	48,9	30,2	18,4	14,9	10,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1602,3	40,8	37,6	60,4	93,5	231,4	240,4	273,7	251,9	149,8	94,6	74,4	53,8
mm.	833	21	20	31	49	120	125	142	131	78	49	39	28
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1680,7	167,3	67,3	17,3	117,3	167,3	269,2	319,2	303,9	50,0	134,6	50,0	17,3
mm.	874	87	35	9	61	87	140	166	158	26	70	26	9
Perdite app.:													
(mm.)	41	66	15	22	12	33	15	24	27	52	21	13	19
Coefficiente di deflusso . .	0,95	0,24	0,57	3,44	0,80	1,38	0,89	0,86	0,83	3,00	0,70	1,50	3,11

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
157	156	1	1	48,0	46,1	2	149
155	141	0	1	46,0	44,1	7	156
140	136	1	2	44,0	42,1	5	161
135	131	1	3	42,0	40,1	6	167
130	126	3	6	40,0	38,1	4	171
125	121	7	13	38,0	36,1	5	176
120	116	5	18	36,0	34,1	13	189
115	111	11	29	34,0	32,1	11	200
110	107	4	33	32,0	30,1	12	212
106	103	11	44	30,0	28,1	15	227
102	98,5	7	51	28,0	26,1	12	239
98,0	94,5	11	62	26,0	24,0	17	256
94,0	90,5	8	70	24,0	22,1	12	268
90,0	86,5	5	75	22,0	20,1	17	285
86,0	82,5	13	88	20,0	19,1	3	288
82,0	78,5	10	98	19,0	18,1	0	288
78,0	74,5	10	108	18,0	17,1	8	296
74,0	70,5	6	114	17,0	16,1	21	317
70,0	66,5	10	124	16,0	15,1	21	338
66,0	62,5	4	128	15,0	14,6	8	346
62,0	58,5	2	130	14,5	14,1	5	351
58,0	54,5	2	132	14,0	13,6	10	361
54,0	50,5	7	139	13,5	13,1	4	365
50,0	48,1	8	147	13,0	—	1	366

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,80	12,8	1,50	52,6
0,90	16,0	1,60	60,0
1,00	20,4	1,70	68,0
1,10	25,8	1,80	76,8
1,20	31,8	1,90	86,0
1,30	38,6	2,00	95,6
1,40	45,4	2,10	106

PORTATA

1948

mc/sec.

l/sec. kmq.

di giorni 91	81,5	42,4
di giorni 182	35,5	18,5
di giorni 274	21,2	11,0

Durata della portata media annua nel 1948 giorni 139

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

Anno 1948

183

63

157

200

464

398

122

166

XXXVIII. - AVISIO A PEZZÈ DI MOENA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 212 (parte permeabile 61 %); aree glaciali: kmq. 4,25; altitudine media: m. 2070 (max: m. 3342); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 63; inizio delle misure: gennaio 1925.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 1170 s. m.; inizio delle osservazioni: gennaio 1925; massima piena: m. 1,67 (I-XI-1928); massima magra: m. 0,04 (I3-XII-1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,28	2,26	2,24	4,0	6,7	11,0	7,7	11,0	10,2	3,5	4,1	3,1
2	2,28	2,26	2,24	3,8	6,1	11,0	7,0	11,5	8,7	3,5	4,1	3,1
3	2,28	2,26	2,24	3,5	6,1	9,7	7,7	10,3	8,4	3,5	4,1	3,1
4	2,28	2,26	2,24	3,5	6,4	13,1	7,4	12,2	9,8	3,5	4,1	3,1
5	2,28	2,26	2,31	3,5	7,0	11,2	11,0	14,3	17,0	3,9	4,1	3,1
6	2,28	2,26	2,38	3,5	7,7	10,1	13,3	12,8	12,7	4,4	3,9	3,1
7	2,28	2,26	2,47	3,3	8,0	9,7	11,8	10,8	10,4	4,0	3,7	3,1
8	2,28	2,26	2,47	3,2	8,3	10,1	11,4	10,4	8,9	3,8	3,7	2,92
9	2,28	2,26	2,56	3,2	8,6	10,9	12,3	11,2	7,8	3,6	3,6	2,92
10	2,28	2,26	3,3	2,88	9,7	12,1	13,3	14,9	7,5	3,6	3,6	2,81
11	2,27	2,25	3,8	2,77	12,8	12,5	12,3	13,8	7,0	3,7	3,6	2,81
12	2,27	2,25	3,6	2,77	13,6	13,0	11,0	14,1	6,7	3,7	3,7	2,68
13	2,27	2,25	3,5	3,0	15,3	15,7	11,2	15,8	6,4	3,7	3,7	2,68
14	2,27	2,25	3,5	3,2	17,0	13,0	10,4	14,1	6,0	3,7	3,5	2,48
15	2,27	2,25	3,3	3,2	17,0	11,5	10,8	11,7	6,0	3,8	3,5	2,57
16	2,27	2,25	3,2	3,3	16,1	11,1	12,4	10,5	5,4	3,8	3,5	2,53
17	2,27	2,25	3,5	3,2	15,2	10,8	9,7	9,8	5,1	3,8	3,4	2,53
18	2,27	2,25	3,8	3,3	15,2	10,8	9,3	9,1	4,8	3,8	3,4	2,43
19	2,27	2,25	3,8	3,5	13,5	14,9	8,7	9,8	4,5	4,0	3,4	2,41
20	2,27	2,25	3,6	3,8	12,7	18,8	8,0	9,1	4,3	4,2	3,2	2,41
21	2,27	2,24	3,8	4,6	12,7	17,0	8,0	10,5	4,6	4,1	3,2	2,38
22	2,27	2,24	3,8	5,0	12,3	15,7	8,7	8,8	4,4	3,9	3,2	2,38
23	2,27	2,24	4,1	5,6	11,8	14,5	13,5	8,4	4,1	3,9	3,2	2,38
24	2,27	2,24	4,1	6,5	10,7	13,1	12,9	8,0	4,1	3,8	3,2	2,36
25	2,27	2,24	4,0	6,5	10,7	10,9	18,0	7,6	3,9	3,8	3,1	2,24
26	2,27	2,24	4,0	6,2	10,6	9,0	17,2	7,3	3,7	3,9	3,1	2,24
27	2,27	2,24	4,0	6,2	10,6	8,0	15,1	7,2	3,8	4,1	3,1	2,24
28	2,26	2,24	3,8	5,9	11,7	8,3	13,8	8,6	3,8	4,5	3,1	2,24
29	2,26	2,24	3,8	6,5	12,6	8,4	13,0	18,0	3,6	4,5	3,1	2,21
30	2,26		3,8	6,8	14,7	8,1	11,7	13,8	3,6	4,3	3,1	2,13
31	2,26		3,8		12,6		11,0	11,4	4,3			2,04
TOTALI	70,43	65,26	103,05	126,22	354,0	354,0	346,6	346,8	197,2	120,6	105,3	80,72

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
18,8	18,6	1	1	9,5	9,1	3	99
18,5	18,1	0	1	9,0	8,6	8	107
18,0	17,6	2	3	8,5	8,1	6	113
17,5	17,1	1	4	8,0	7,6	10	123
17,0	16,6	4	8	7,5	7,1	4	127
16,5	16,1	1	9	7,0	6,6	6	133
16,0	15,6	3	12	6,5	6,1	9	142
15,5	15,1	4	16	6,0	5,6	4	146
15,0	14,6	3	19	5,5	5,1	2	148
14,5	14,1	4	23	5,0	4,6	4	152
14,0	13,6	4	27	4,5	4,1	20	172
13,5	13,1	6	33	4,0	3,6	50	222
13,0	12,6	11	44	3,5	3,1	47	269
12,5	12,1	7	51	3,0	2,81	6	275
12,0	11,6	5	56	2,80	2,61	4	279
11,5	11,1	8	64	2,60	2,41	10	289
11,0	10,6	16	80	2,40	2,21	75	364
10,5	10,1	9	89	2,20	2,04	2	366
10,0	9,6	7	96				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,15	2,52	0,45	8,7
0,20	3,1	0,50	10,8
0,25	3,8	0,55	12,9
0,30	4,6	0,60	15,0
0,35	5,7	0,65	17,2
0,40	7,0	0,70	19,3

PORTATA	1948		1926-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,9	46,7	8,0	37,8
di giorni 182	4,0	18,9	4,0	18,9
di giorni 274	2,82	13,3	2,90	13,7
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 140				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-1943 giorni 134				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	180	85	172	238	445	427	154	172
1926-43 . .	91	103	243	200	367	384	293	224
Differenza	91	- 18	- 71	38	78	43	- 139	- 52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	18,8	2,28	2,26	4,1	6,8	17,0	18,8	18,0	18,0	17,0	4,5	4,1	3,1
l/sec. kmq. . .	88,5	10,8	10,7	19,3	32,1	80,0	88,5	85,0	85,0	80,0	21,2	19,3	14,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,04	2,26	2,24	2,24	2,77	6,1	8,0	7,0	7,2	3,6	3,5	3,1	2,04
l/sec. kmq. . .	9,6	10,7	10,6	10,6	13,1	28,8	37,7	33,0	34,0	17,0	16,5	14,6	9,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,2	2,27	2,25	3,3	4,2	11,4	11,8	11,2	11,2	6,6	3,9	3,5	2,60
l/sec. kmq. . .	29,2	10,7	10,6	15,6	19,8	53,5	55,5	53,0	53,0	31,1	18,4	16,5	12,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	196,1	6,1	5,6	8,9	10,9	30,6	30,6	29,9	30,0	17,0	10,4	9,1	7,0
mm.	925	29	26	42	52	144	144	141	142	80	49	43	33
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	192,3	19,3	7,6	—	13,4	23,2	30,7	32,9	30,7	9,5	19,3	3,8	1,9
mm.	907	91	36	—	63	109	145	155	145	45	91	18	9
Perdite app.:													
(mm.)	- 18	62	10	- 42	11	- 35	1	14	3	- 35	42	- 25	- 24
Coefficiente di deflusso . .	1,02	0,32	0,72	∞	0,83	1,32	0,99	0,91	0,98	1,78	0,54	2,39	3,67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
l/sec. kmq. . .	43,1	4,0	3,2	4,8	18,0	29,4	32,7	26,4	21,2	31,7	31,1	43,1	8,2
mc/sec. . . .	203	18,9	15,1	22,6	85,0	139	154	125	100	150	147	203	38,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,35	1,68	1,35	1,37	1,50	2,11	4,1	3,8	4,1	3,4	2,30	2,28	2,22
l/sec. kmq. . .	6,4	7,9	6,4	6,5	7,1	10,0	19,3	17,9	19,3	16,0	10,8	10,8	10,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,1	2,67	2,34	2,17	4,0	9,8	13,3	10,1	7,5	6,4	6,1	5,7	3,4
l/sec. kmq. . .	28,8	12,6	11,0	10,2	18,9	46,2	62,5	47,6	35,4	30,2	28,8	26,9	16,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	193,1	7,1	5,7	5,8	10,3	26,2	34,4	27,0	20,0	16,5	16,3	14,7	9,1
mm.	911	33	27	27	49	124	162	127	95	78	77	69	43
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	210,7	6,4	5,7	10,2	16,5	24,8	25,0	28,6	24,2	21,6	21,0	19,5	7,2
mm.	994	30	27	48	78	117	118	135	114	102	99	92	34
Perdite app.:													
(mm.)	83	- 3	0	21	29	- 7	- 44	8	19	24	22	23	- 9
Coefficiente di deflusso . .	0,92	1,10	1,00	0,56	0,63	1,06	1,37	0,94	0,83	0,76	0,78	0,75	1,26

XXXIX. - ADIGE A SERRAVALLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 10514; (parte permeabile 39%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1640 (max.: m. 3899); distanza dalla foce: km. 218; inizio delle misure: gennaio 1944.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. d.); quota dello zero m. 150 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1944; massima piena: m. 4,26 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,71 (3-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	54,5	95,0	57,0	131	266	373	335	392	298	154	167	96,5
2	71,5	86,0	59,5	155	249	353	302	380	289	152	160	98,0
3	74,5	87,5	59,5	136	247	346	302	399	274	135	150	92,5
4	80,5	85,5	60,0	138	281	397	293	385	279	145	143	98,0
5	71,5	80,0	65,0	146	293	382	309	400	520	142	141	96,0
6	67,0	76,5	67,5	156	281	341	420	403	428	189	139	87,0
7	64,0	77,5	70,5	163	296	334	363	369	366	198	136	88,5
8	65,5	73,0	75,5	148	301	339	334	345	330	169	134	90,5
9	67,0	71,0	93,5	141	315	358	338	372	305	159	141	87,0
10	67,0	75,5	133	137	332	370	365	466	293	157	132	88,5
11	62,5	83,5	169	126	376	385	363	595	291	147	125	88,5
12	55,5	76,5	173	112	410	408	338	499	233	145	123	88,5
13	60,5	76,0	164	122	437	434	322	580	248	140	120	81,5
14	59,0	73,0	137	126	487	442	311	492	255	135	116	90,0
15	59,0	64,5	119	124	492	422	345	433	228	133	113	84,5
16	60,5	64,5	126	142	492	413	535	402	228	128	120	86,5
17	63,5	75,0	122	159	516	418	448	383	214	131	125	86,5
18	63,5	66,0	148	150	507	405	393	359	221	126	118	84,5
19	60,5	61,0	141	170	463	473	366	383	204	140	111	80,5
20	63,5	55,0	138	197	426	680	352	387	199	164	114	75,0
21	65,0	60,5	127	206	411	600	354	373	199	154	112	78,5
22	63,5	60,5	136	228	366	485	376	363	190	140	108	77,0
23	59,0	58,5	145	245	351	441	410	330	180	138	112	73,5
24	57,5	62,5	154	255	356	409	431	310	183	128	97,0	69,0
25	62,0	56,5	149	263	346	368	505	310	177	126	111	66,0
26	59,0	65,5	142	258	347	344	500	310	158	135	105	57,0
27	71,0	60,5	144	229	354	306	442	309	163	138	100	58,5
28	163	56,0	132	217	371	303	421	304	165	178	96,5	62,5
29	156	54,0	125	214	416	361	409	391	165	206	100	59,5
30	123		131	236	470	330	401	355	148	182	100	61,0
31	108		131		424		409	317		173		70,0
TOTALI	2278,0	2037,0	3694,0	5230	11679	12020	11792	12096	7431	4687	3669,5	2501,0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	680	163	95,0	173	263	516	680	535	595	520	206	167	98,0
l/sec. kmq. .	64,5	15,5	9,0	16,5	25,0	49,1	64,5	51,0	56,5	49,5	19,6	15,9	9,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	54,0	54,5	54,0	57,0	112	247	303	293	304	148	126	96,5	57,0
l/sec. kmq. .	5,1	5,2	5,1	5,4	10,7	23,5	28,8	27,9	28,9	14,1	12,0	9,2	5,4
Q. media :													
mc/sec. . . .	216	73,5	70,5	119	174	377	401	380	390	248	151	122	81,0
l/sec. kmq. .	20,5	7,0	6,7	11,3	16,5	35,9	38,1	36,1	37,1	23,6	14,4	11,6	7,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	6835,5	196,8	176,0	319,2	451,9	1009,1	1038,5	1018,8	1045,1	642,0	405,0	317,0	216,1
mm.	650	19	17	30	43	96	99	97	99	61	39	29	21
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	8810,7	1061,9	262,9	84,1	704,3	1061,9	1314,3	1408,9	1324,8	441,6	883,2	178,7	84,1
mm.	838	101	25	8	67	101	125	134	126	42	84	17	8
Perdite app. :													
(mm.)	188	82	8	22	24	5	26	37	27	19	45	12	13
Coefficiente di deflusso . .	0,78	0,19	0,68	3,75	0,64	0,95	0,79	0,72	0,79	1,45	0,46	1,71	2,63

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
680	661	1	190	181	4
660	601	0	180	171	5
600	581	2	170	161	11
580	561	1	160	151	12
560	541	0	150	141	19
540	521	1	140	131	26
520	501	2	130	121	16
500	481	7	120	111	12
480	461	3	110	101	3
460	441	3	100	95,5	9
440	421	7	95,0	90,5	4
420	401	11	90,0	85,5	12
400	381	16	85,0	80,5	6
380	361	13	80,0	75,5	9
360	341	20	75,0	70,5	11
340	321	14	70,0	65,5	9
320	301	7	65,0	60,5	21
300	281	21	60,0	55,5	17
280	261	4	55,0	54,0	3
260	241	7			
240	221	7			
220	201	6			
200	191	4			

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
0,80	51,0	1,70	238
0,90	63,0	1,80	263
1,00	79,0	1,90	288
1,10	96,0	2,00	314
1,20	117	2,10	339
1,30	141	2,20	365
1,40	166	2,30	391
1,50	190	2,40	416
1,60	214	2,50	444

PORTATA	1948		1945-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	334	31,8	274	26,1
di giorni 182	157	14,9	142	13,5
di giorni 274	96,0	9,1	83,0	7,9
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 148				
Durata della portata media annua nel periodo 1945-1947 giorni 148				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
1948 . .	189	59	176	169	385	295	143	129
1945-1947	126	57	203	171	338	239	137	94
Differenza	63	2	27	2	47	56	6	35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1945-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	796	99,0	89,0	423	490	480	796	604	730	397	154	213	168
l/sec. kmq. .	75,5	9,4	8,5	40,2	46,6	45,7	75,5	57,5	69,5	37,8	14,6	20,3	16,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	56,0	56,0	56,0	69,0	138	165	262	194	141	95,0	69,0	59,0	65,0
l/sec. kmq. .	5,3	5,3	5,3	6,6	13,1	15,7	24,9	18,5	13,4	9,0	6,6	5,6	6,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	186	73,5	69,0	133	225	320	363	333	254	180	104	95,0	87,5
l/sec. kmq. .	17,7	7,0	6,6	12,6	21,4	30,4	34,5	31,7	24,2	17,1	9,9	9,0	8,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	5878,8	195,2	165,2	354,5	581,5	855,4	939,2	890,2	678,6	464,9	276,9	244,5	232,7
mm.	559	19	16	34	55	81	89	85	65	44	26	23	22
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	8453,4	304,9	420,6	788,6	336,4	1009,3	1146,0	1093,5	1314,3	662,4	189,3	588,8	599,3
mm.	804	29	40	75	32	96	109	104	125	63	18	56	57
Perdite app.:													
(mm.)	245	10	24	41	23	15	20	19	60	19	8	33	35
Coefficiente di deflusso . .	0,70	0,66	0,40	0,45	1,72	0,84	0,82	0,82	0,52	0,70	1,44	0,41	0,39

XL. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 44%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535; (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero: m. 8,84 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. -2,89 (28-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	116	194	113	163	241	486	331	374	358	158	224	142
2	117	172	116	176	249	433	330	374	330	163	218	141
3	118	158	116	176	281	377	328	349	309	177	204	143
4	118	159	118	171	264	377	310	368	295	172	208	141
5	120	149	116	167	305	433	310	348	357	165	197	138
6	118	151	114	167	321	440	310	373	610	175	187	137
7	113	139	116	195	319	370	448	374	535	186	186	136
8	116	138	117	206	310	337	384	357	414	233	180	135
9	116	133	120	203	333	327	346	340	373	219	186	135
10	116	132	120	179	337	337	331	340	334	203	182	133
11	113	134	118	177	355	360	355	441	300	192	187	132
12	112	134	123	171	388	367	390	733	285	185	177	131
13	111	136	186	154	443	393	343	589	292	180	175	131
14	114	138	186	155	470	428	313	736	285	182	163	131
15	117	134	172	156	561	448	302	566	287	180	156	129
16	120	129	134	153	596	440	370	457	282	177	154	128
17	114	126	156	151	577	408	579	403	270	180	173	127
18	113	122	152	153	620	408	517	370	259	172	175	126
19	112	121	154	151	610	400	433	346	252	170	170	123
20	112	118	164	151	550	490	381	346	240	164	164	123
21	112	118	163	171	465	902	343	376	226	171	161	123
22	117	117	161	195	414	834	331	363	230	190	159	122
23	122	117	155	206	388	546	348	376	217	182	154	121
24	125	117	154	226	370	461	408	340	211	181	154	121
25	121	116	152	223	361	423	448	319	205	174	156	120
26	120	113	151	260	345	376	533	310	196	172	149	120
27	126	112	149	266	351	354	605	302	192	189	148	117
28	159	112	151	259	345	324	490	306	186	197	143	116
29	241	111	148	243	363	305	445	296	185	197	146	114
30	274		147	233	455	440	406	421	184	243	142	112
31	234		143		531		390	410		235		110
TOTALI	4057	3850	4385	5657	12518	13024	12158	12403	8699	5764	5178	3958

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
902	901	1	1	320	301	14	126
900	841	0	1	300	291	4	130
840	821	1	2	290	281	5	135
820	741	0	2	280	271	1	136
740	721	2	4	270	261	3	139
720	621	0	4	260	251	4	143
620	611	1	5	250	241	5	148
610	601	0	5	240	231	5	153
600	581	4	9	230	221	5	158
580	561	3	12	220	211	4	162
560	541	2	14	210	201	7	169
540	521	5	19	200	191	9	178
520	501	1	20	190	181	17	195
500	481	0	20	180	171	24	219
480	461	3	23	170	161	14	233
460	441	5	28	160	151	28	262
440	421	12	40	150	141	14	276
420	401	5	45	140	131	20	296
400	381	14	59	130	121	19	315
380	361	19	78	120	111	50	365
360	341	18	96	110	—	1	366
340	321	16	112				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-2,50	52,0	0,00	404
-2,00	106	0,50	502
-1,50	168	1,00	617
-1,00	232	1,50	760
-0,50	311	2,00	900

PORTATA	1948		1922-1947	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	346	28,9	309	25,8
di giorni 182	188	15,7	203	17,0
di giorni 274	143	12,0	131	11,0
Durata della portata media annua nel 1948 giorni 144				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1947 giorni 135				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1948 . . .	203	89	181	163	381	272	155	141
1922-47 .	119	88	232	155	303	250	260	165
Differenza	84	1	-51	8	78	22	-105	-24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .	902	274	194	186	266	620	902	605	736	610	243	224	143
l/sec. kmq. . .	75,5	22,9	16,2	15,6	22,3	52,0	75,5	50,5	61,5	51,0	20,3	18,7	12,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	110	111	111	113	151	241	305	302	296	184	158	142	110
l/sec. kmq. . .	9,2	9,3	9,3	9,5	12,6	20,2	25,5	25,3	24,8	15,4	13,2	11,9	9,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	250	131	133	141	189	404	434	392	400	290	186	173	128
l/sec. kmq. . .	20,9	11,0	11,1	11,8	15,8	33,8	36,3	32,8	33,5	24,3	15,6	14,5	10,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	7918,6	350,5	332,6	378,8	488,8	1081,5	1125,3	1050,5	1071,6	751,6	498,0	447,4	342,0
mm.	662	29	28	32	40	91	94	88	90	62	42	37	29
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	10328,3	1338,8	310,8	—	824,7	1338,9	1446,5	1554,0	1554,0	514,1	1135,7	203,3	107,6
mm.	864	112	26	—	69	112	121	130	130	43	95	17	9
Perdite app.:													
(mm.)	202	83	2	32	29	21	27	42	40	19	53	20	20
Coefficiente di deflusso . .	0,77	0,26	1,08	00	0,58	0,81	0,78	0,68	0,69	1,44	0,44	2,18	3,22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1947													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	1871	391	472	413	826	1871	1250	1063	910	1523	1342	1865	560
l/sec. kmq. .	157	32,7	39,5	34,5	69,0	157	105	89,0	76,0	127	112	156	46,8
Q. minima :													
mc/sec. . . .	58,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	152	137	127	94,0	69,0	58,0
l/sec. kmq. .	4,9	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,7	11,5	10,6	7,9	5,8	4,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	249	126	114	134	203	360	470	370	291	259	240	258	166
l/sec. kmq. .	20,8	10,5	9,5	11,2	17,0	30,1	39,3	31,0	24,3	21,7	20,1	21,6	13,9
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	7860,3	336,0	274,3	357,3	524,7	962,7	1216,6	989,5	777,8	669,8	641,3	667,2	443,1
mm.	658	28	23	30	44	81	102	83	65	55	54	56	37
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	10926,0	382,5	466,3	693,3	836,8	1243,2	1219,3	1219,3	1183,4	1099,8	1016,1	992,2	573,8
mm.	914	32	39	58	70	104	102	102	99	92	85	83	48
Perdite app. :													
(mm.)	256	4	16	28	26	23	0	19	34	37	31	27	11
Coefficiente di deflusso . .	0,72	0,88	0,59	0,52	0,63	0,78	1,00	0,81	0,66	0,60	0,64	0,67	0,77

NOTA - Per la compilazione del bilancio idrologico ai valori dedotti dalla scala deflusso, che sono quelli delle portate effettivamente defluenti alla sezione di misura, sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 11,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 36,0 da aprile a settembre (vedi Annali — 1943 — pagg. 48 - 49).

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni alle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	STELLA	Casale Sacile . . . %	31,9 82,6	38,4 90,1	30,0 77,7	32,4 83,9	36,3 94,0	42,2 109,4	44,5 115,4	46,9 121,6	44,7 115,9	40,5 104,9	42,3 109,7	36,6 94,8	38,6	55,5	42,7	38,2	33,3	24,9	31,3	32,9	44,5	42,5	3
II	TAGLIAMENTO	Ponte Fasui . . . %	0,14 2,55	0,16 28,9	0,69 125,5	0,84 152,8	0,86 156,4	0,92 167,3	0,97 176,4	0,47 85,4	0,40 72,7	0,39 71,0	0,45 81,8	0,31 56,3	0,55	1,27	0,82	0,45	0,33	0,12	0,19	0,80	0,79	0,41	17
III	GIAF	alla confluenza . . %	0,31 44,1	0,33 47,0	0,73 104,2	0,93 132,8	1,14 162,7	1,07 152,8	1,19 169,8	0,66 94,2	0,51 72,7	0,52 74,2	0,60 85,6	0,42 59,9	0,70	1,69	0,93	0,62	0,42	0,28	0,36	0,93	0,97	0,54	8
IV	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit . . . %	3,1 60,3	3,6 70,1	5,6 109,2	7,0 136,9	8,7 170,0	6,8 133,3	5,4 105,3	5,3 103,4	5,9 115,0	3,4 66,1	3,6 70,1	3,1 60,3	5,1	9,9	6,7	4,5	3,3	2,50	3,5	7,1	5,8	4,3	9
V	TAGLIAMENTO	Casali Davaris . . . %	6,0 65,4	5,2 56,8	10,0 109,1	15,9 173,4	13,4 146,2	9,8 106,9	9,1 99,3	7,5 81,8	12,0 130,9	8,9 97,1	7,3 79,7	4,9 53,4	9,2	23,0	11,2	7,7	6,3	2,70	6,2	13,1	8,8	9,4	22
VI	TAGLIAMENTO	Invillino . . . %	22,7 111,3	11,3 55,5	12,2 59,9	20,9 102,5	31,8 156,0	29,0 142,2	24,9 122,1	20,9 102,5	22,6 110,6	17,7 86,8	16,6 81,4	14,1 69,2	20,4	55,5	23,0	15,5	12,7	8,4	18,5	21,6	24,9	19,0	34
VII	PONTEBBANA	Pontebba . . . %	2,29 70,0	1,71 52,3	2,04 62,4	4,4 134,6	5,1 156,0	5,1 156,0	5,4 165,0	2,90 88,7	2,97 90,8	3,4 104,0	2,63 80,4	1,30 39,8	3,3	8,6	4,2	2,64	1,65	1,27	2,14	3,8	4,5	3,0	13
VIII	LIVENZA	Fiaschetti . . . %	16,1 103,9	14,4 92,8	10,7 69,0	14,3 92,2	19,4 125,1	19,1 123,1	17,0 109,6	15,6 100,6	17,0 109,6	15,5 99,9	16,1 103,9	10,9 70,3	15,5	28,8	17,2	14,3	12,0	9,6	15,0	14,8	17,2	16,2	8
IX	CELLINA	Stich (Lesis) . . . %	1,61 62,1	1,60 61,7	1,38 53,2	2,85 109,9	4,9 188,8	3,5 134,9	3,0 115,6	2,43 93,7	4,4 169,6	1,94 74,8	2,46 94,8	1,06 40,9	2,60	5,5	3,6	2,18	1,48	0,84	2,06	3,0	2,98	2,93	13
X	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci . . . %	1,28 48,7	1,75 66,5	1,61 61,2	2,87 109,1	4,5 171,2	3,7 140,7	3,1 117,9	3,2 121,7	3,5 133,1	2,60 98,8	2,26 85,9	1,19 45,2	2,62	5,7	3,4	2,30	1,60	0,85	1,53	2,99	3,3	2,79	13
XI	CIMOLIANA	Cimolais . . . %	1,52 49,5	1,43 46,6	1,96 63,9	3,5 114,0	5,6 182,6	4,8 156,4	3,5 114,0	4,0 130,3	4,2 136,8	2,67 87,0	2,29 74,6	1,36 44,3	3,1	6,3	4,1	2,80	1,60	1,22	1,66	3,7	4,1	3,6	8
XII	CELLINA	Mezzocanale . . . %	11,1 81,9	10,0 73,8	9,8 72,3	14,9 110,0	22,5 166,1	16,3 120,3	17,0 125,5	13,0 95,9	19,1 141,0	10,6 78,2	11,6 85,6	6,7 49,4	13,6	26,1	16,6	12,2	9,2	6,2	11,9	15,7	15,5	13,8	12
XIII	PIAVE	Ponte Cordevole . . %	0,87 38,6	0,76 33,7	2,05 91,0	3,2 142,0	3,9 173,1	3,1 137,6	3,2 142,0	2,93 130,0	2,30 102,1	1,75 77,7	1,85 82,1	1,13 50,1	2,26	4,8	2,94	2,14	1,20	0,75	0,86	3,1	3,1	1,97	10
XIV	PIAVE	Presenaio . . . %	1,90 41,6	1,93 42,3	3,6 78,8	5,7 124,8	7,8 170,8	6,0 131,4	6,8 148,9	5,9 129,2	5,6 122,6	4,1 89,8	3,4 74,5	2,07 45,3	4,6	9,3	6,2	4,4	2,40	1,71	2,18	5,7	6,2	4,4	12
XV	PADOLA	Ponte Padola . . . %	0,75 38,2	0,71 36,1	1,63 83,0	2,51 127,7	3,4 173,0	3,5 178,1	3,1 157,8	2,20 112,0	1,47 74,8	1,26 64,1	1,22 62,1	1,82 92,6	1,89	4,6	2,66	1,67	0,86	0,65	0,79	2,51	2,93	1,32	14
XVI	PIAVE	Ponte della Lasta . %	4,2 42,2	4,1 44,1	8,8 88,3	12,7 127,4	17,9 179,6	14,6 146,5	15,7 157,5	13,1 131,4	10,1 101,3	7,5 75,3	6,4 64,2	4,5 45,2	10,0	20,6	14,3	10,0	5,3	3,8	4,6	13,1	14,5	8,0	9
XVII	ANSIEI	Auronzo . . . %	4,3 56,3	4,2 55,0	5,9 77,2	8,3 108,6	11,3 147,8	11,2 146,5	9,8 128,3	9,9 129,6	7,8 102,1	7,2 94,2	7,0 91,6	4,8 62,8	7,6	13,3	9,8	6,8	5,0	4,2	4,6	8,5	10,3	7,0	5
XVIII	BOITE	Podestagno . . . %	0,99 31,8	1,10 35,4	1,73 55,6	2,29 73,6	6,3 202,7	6,3 202,7	5,9 189,7	5,5 176,9	3,1 99,7	1,88 60,5	1,39 44,7	0,83 26,7	3,1	8,0	5,0	1,97	1,16	0,78	1,14	3,4	5,9	2,12	17
XIX	BOITE	Vodo . . . %	4,4 42,6	4,2 40,7	7,7 74,6	11,3 109,4	19,2 185,9	16,2 156,9	15,2 147,2	14,4 139,5	11,3 109,4	8,3 80,4	7,1 68,8	4,6 44,6	10,3	21,8	15,1	9,1	4,9	4,1	4,7	12,7	15,3	8,9	7
XX	MAÈ	Muda Maè . . . %	4,1 47,9	4,6 53,7	9,2 107,4	14,1 164,5	19,3 225,2	10,5 122,6	10,0 116,6	9,1 106,2	6,9 80,5	6,8 79,4	4,8 56,0	3,4 40,0	8,6	25,7	10,4	6,9	4,5	3,0	4,9	14,2	9,9	6,2	16

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XXI	CORDEVOLE	Digonera %	0,79 28,8	0,86 31,4	2,00 73,0	3,3 120,3	6,0 218,8	4,7 171,4	5,2 189,7	3,7 135,0	2,58 94,1	1,60 58,4	1,35 49,2	0,82 29,9	2,75	7,4	4,2	2,14	0,89	0,76	0,82	3,8	4,5	1,84	12
XXII	PETTORINA	Malga Ciapela . . . %	0,18 16,7	0,15 13,9	0,22 20,4	0,51 47,4	1,85 172,0	2,14 198,9	1,91 117,6	1,95 181,3	1,66 154,3	1,09 101,3	0,77 71,6	0,48 44,6	1,08	2,36	1,88	0,96	0,32	0,13	0,20	0,86	2,00	1,17	19
XXIII	FIorentina	Pezzegù %	0,32 20,6	0,33 21,2	1,20 77,1	2,21 142,0	4,1 263,4	2,36 151,6	2,31 148,4	1,90 122,0	1,65 106,0	0,98 62,9	0,85 54,6	0,47 30,2	1,56	4,7	2,16	1,28	0,52	0,31	0,39	2,50	2,19	1,16	20
XXIV	CORDEVOLE	Caprile %	2,07 31,7	2,07 31,7	5,2 79,6	7,7 117,9	16,4 251,3	10,3 157,8	9,8 150,1	7,4 113,3	7,1 108,7	4,4 67,4	3,6 55,1	2,31 35,4	6,5	18,6	8,5	5,7	2,62	1,96	2,27	9,8	9,2	5,0	15
XXV	MIS	Ponte S. Antonio . . %	3,7 95,1	2,95 75,8	3,4 87,3	4,9 125,9	6,7 172,1	4,9 125,9	4,5 115,6	3,4 87,3	4,3 110,5	3,9 100,2	2,86 73,5	1,20 30,8	3,9	9,8	4,7	3,3	2,34	1,22	3,7	5,0	4,3	3,7	28
XXVI	PIAVE	Segusino %	71,0 85,2	53,0 63,6	46,1 55,3	80,0 96,0	194 232,6	141 169,2	104 124,8	102 122,4	82,0 98,4	46,1 55,3	51,5 61,8	29,5 35,4	83,5	244	106	58,0	41,9	27,6	67,0	106,6	115,7	59,9	23
XXVII	BRENTA	Levico %	2,30 126,0	2,49 136,4	2,00 109,5	1,87 102,4	2,36 129,2	2,33 127,6	1,84 100,8	1,46 80,0	1,40 76,7	1,40 76,7	1,33 72,8	1,13 61,9	1,82	3,1	2,09	1,84	1,39	1,09	2,19	2,08	1,88	1,38	6
XXVIII	BRENTA	Ospedaletto %	5,1 64,1	5,9 74,1	5,6 70,4	7,9 99,2	22,1 277,7	14,3 179,6	9,9 124,4	7,5 94,2	6,4 80,4	4,5 56,5	4,1 51,5	2,22 27,9	8,0	24,9	9,2	6,3	4,0	2,10	6,9	1,19	10,6	5,0	17
XXIX	BRENTA	Bassano %	56,0 92,1	42,7 70,2	51,0 83,4	75,0 123,4	137 225,4	85,0 139,9	68,0 111,9	54,5 89,7	55,0 90,5	42,9 70,6	40,6 66,8	21,9 36,0	61,0	163	71,0	48,5	33,1	20,6	54,7	87,7	69,2	46,2	20
XXX	BACCHIGLIONE	Montegaldella . . . %	41,4 150,9	28,8 105,0	23,3 85,0	26,4 96,3	38,6 140,7	27,4 99,9	24,0 87,5	25,3 92,3	23,9 87,1	26,1 95,2	26,7 97,4	17,2 62,7	27,4	63,0	28,9	23,9	20,0	16,0	32,6	29,4	25,6	25,6	18
XXXI	ADIGE	Tel %	13,8 38,7	12,9 36,2	12,7 35,6	12,8 35,9	40,7 114,1	74,0 207,5	58,0 162,6	85,0 238,3	57,0 160,0	27,1 76,0	19,6 55,0	14,3 40,1	35,7	98,0	53,0	20,8	13,6	11,3	14,0	22,1	72,3	34,6	19
XXXII	VALSURA	Lana di Sopra . . . %	2,17 26,8	2,40 29,6	3,9 48,2	6,4 79,1	17,4 214,9	17,3 213,7	10,7 132,2	12,1 149,5	12,1 149,5	5,7 70,4	4,3 53,1	2,67 33,0	8,1	21,7	11,3	5,8	3,2	2,06	2,32	9,2	13,4	7,4	20
XXXIII	ADIGE	Ponte d'Adige . . . %	22,5 37,5	20,9 34,8	24,2 40,3	27,9 46,5	84,0 140,0	126 210,1	94,0 156,7	130 216,7	87,5 145,8	45,3 75,5	33,8 56,3	23,9 39,8	60,0	171	86,0	39,2	24,4	19,2	23,0	45,4	116,7	55,5	20
XXXIV	ISARCO	Prà di Sopra %	5,7 27,8	5,6 27,3	9,1 44,3	12,5 60,9	36,0 175,4	40,2 195,9	39,9 194,4	40,5 197,3	26,3 128,1	14,9 72,6	8,9 43,4	6,7 32,6	20,6	54,5	33,6	13,1	6,9	5,0	5,6	19,2	40,2	16,7	17
XXXV	RIENZA	Monguelfo %	3,2 49,2	3,0 46,2	3,4 52,3	4,6 70,8	7,4 113,8	9,7 149,2	11,1 170,8	11,0 169,2	8,9 136,9	6,3 96,9	5,1 78,5	4,3 66,2	6,5	11,5	9,0	5,8	3,9	2,97	3,3	5,1	10,6	6,8	4
XXXVI	GADERA	Mantana %	4,0 45,7	4,2 48,0	5,6 64,0	8,0 91,4	13,2 150,9	13,0 148,5	15,8 180,6	14,5 165,7	9,8 112,0	6,9 78,9	5,6 64,0	4,4 50,3	8,8	17,0	12,7	6,8	4,4	4,0	4,1	8,9	10,8	7,4	5
XXXVII	RIENZA	Vandoies %	15,2 30,1	15,0 29,7	22,6 44,8	36,1 71,5	86,5 171,3	92,5 183,2	102 202,0	94,0 186,0	58,0 114,9	35,3 69,9	28,7 56,8	20,1 39,8	50,5	124	81,8	35,5	21,2	13,8	15,4	48,4	96,2	40,7	12
XXXVIII	AVISIO	Pezzè di Moena . . . %	2,27 36,7	2,25 36,4	3,3 53,4	4,2 67,9	11,4 184,3	11,8 190,8	11,2 181,1	11,2 181,1	6,6 106,6	3,9 63,1	3,5 56,6	2,60 42,0	6,2	15,8	9,9	4,0	2,82	2,24	2,31	6,3	11,4	4,7	9
XXXIX	ADIGE	Serravalle %	73,5 34,1	70,5 32,7	119 55,2	174 80,7	377 174,9	401 186,0	380 176,3	390 180,9	248 115,0	151 70,0	122 56,6	81,0 37,6	216	492	344	157	96,0	58,5	78,3	223,3	390,3	173,7	13
XL	ADIGE	Boara Pisani %	131 52,4	133 53,2	141 56,4	189 75,6	404 161,5	434 173,5	392 156,7	400 159,9	290 116,0	186 74,4	173 69,2	128 51,2	250	579	346	188	143	113	135,7	244,7	408,6	216,3	8

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO										(segue) PIAVE									
78	Roggia Vattolo	Andreuzza (alla confl.)	21 ottobre	di riferimento	-141	0,70	—	—	3,36	22	Sorg. Pettorina	Tabià Palazza - 1° stramazzo	8 luglio	—	—	0,05	sorgenti	—	0,07
79	id.	id.	21 id.	id.	-139	2,54	—	—	3,43	23	id.	id. - 2° id.	8 id.	—	—	0,17	id.	—	0,13
80	Arzino	Ponte Armistizio	6 marzo	di stazione	35	3,9	109,3	35,7	9,30	24	id.	id. - 3° id.	8 id.	di stazione	24	0,20	id.	—	0,14
81	id.	id.	25 maggio	id.	37	6,1	109,3	55,8	8,47	25	id.	id. - 4° id.	8 id.	—	—	0,23	id.	—	0,29
82	id.	id.	29 luglio	id.	31	4,8	109,3	44,0	7,36	26	Rio Croda Rossa	Tabià Palazza	8 id.	—	—	0,03	id.	—	0,03
83	id.	id.	24 ottobre	id.	20,5	4,4	109,3	40,4	8,04	27	Pettorina	Malga Ciapela	8 id.	di stazione	21	1,75	28	62,5	1,52
84	id.	id.	17 dicembre	id.	15	2,53	109,3	23,1	8,55	28	id.	Ponte di Pezzè	8 id.	id.	50	3,1	51	60,8	2,35
LIVENZA										29	Cordevole 1° ramo	Caprile	8 id.	id.	—	0,78	—	—	0,69
1	Livenza	Fiaschetti	28 maggio	di stazione	328	25,3	—	—	25,60	30	id. 2° ramo	id.	8 id.	id.	66	6,7	221	45,1	4,28
2	Cellina	Stich (Lesis)	20 giugno	id.	71	4,1	40	102	3,77	31	Fiorentina	id.	8 id.	id.	—	2,49	—	—	2,37
3	Val Settimana	Stalli Nucci	20 id.	id.	52	3,9	52	75,0	3,64	32	id.	Pezzègù	8 id.	id.	30	2,34	52,0	45,0	2,54
4	Cimoliana	Cimolais	20 id.	id.	94	6,8	83	81,9	4,08	33	Biois	Forno di Canale	7 id.	—	—	3,4	—	—	9,52
5	Cellina	Mezzocanale	20 id.	id.	90	20,8	288	72,2	11,50	34	Liera	id.	7 id.	di stazione	16	1,72	—	—	1,27
PIAVE										35	Cordevole (residui)	Cencenighe	7 id.	id.	84	4,0	—	—	5,55
1	Piave	Ponte Cordevole	20 gennaio	di stazione	73	0,75	63	11,9	1,11	36	Tegnas	Taibon (monte presa)	7 id.	—	—	3,6	46	78,3	2,96
2	id.	Presenaio	20 id.	id.	39,5	1,71	142	12,0	1,64	37	Cordevole (can. deriv.)	Mas	9 id.	di stazione	198	12,1	701	81,4	6,16
3	Frisone	Campolongo	20 id.	id.	26	0,42	33	12,7	0,57	38	id. (residui)	id.	9 id.	id.	120	45,0	—	—	23,50
4	Padola	Ponte Padola	20 id.	id.	9	0,75	57	13,2	0,91	39	id. (can. deriv.)	id.	16 dicembre	id.	112,5	6,9	—	—	3,44
5	Digon	Volta di Tamber	20 id.	id.	19	0,29	40	7,3	0,45	40	id. id.	id.	16 id.	id.	124,5	7,9	—	—	3,89
6	Piave	Ponte della Lasta	20 id.	id.	17,5	3,9	357	10,9	4,47	41	id. id.	id.	16 id.	id.	143,5	9,4	—	—	4,68
7	Ansiei	Auronzo	20 id.	id.	42	4,4	205	21,5	4,01	42	id. id.	id.	16 id.	id.	133,5	8,6	—	—	4,14
8	Piova	Pelòs - Acqua Fredda	20 id.	id.	26	0,39	29	13,6	0,56	43	id. id.	Mas (perdite gruppi)	15 id.	—	—	0,08	—	—	1,10
9	Boite	Podestagno	21 id.	id.	17,5	0,88	82	10,7	1,46	44	id. id.	id. (scarico 1° gruppo)	15 id.	—	—	6,7	—	—	4,41
10	Felizzon	id.	21 id.	id.	2	0,57	32	17,8	0,79	45	id. id.	id. (scarico 2° gruppo)	15 id.	—	—	7,1	—	—	4,59
11	Costeana	Campo (Centrale)	21 id.	id.	11	0,44	40	11,0	1,35	46	Mis	Ponte S. Antonio	9 luglio	di stazione	42	4,7	114	41,2	5,07
12	Boite	Vodo	21 id.	id.	36	4,1	323	12,7	5,13	47	Stien (roggia deriv.)	Molino Pultz	9 id.	—	—	0,54	—	—	0,37
13	Vajont (residui)	Erto (Caldala)	20 giugno	id.	67	5,2	55	4,19	4,19	48	id. (residui)	id.	9 id.	—	—	0,25	21,3	37,1	0,57
14	Vajont (roggia deriv.)	id.	20 id.	id.	161	1,61	—	1,86	1,86	49	Caorame (can. deriv.)	Salgarda	9 id.	di stazione	15	0,05	84	45,8	0,32
15	Maè	Muda Maè	22 gennaio	id.	35	2,95	231	12,8	4,69	50	id. (residui)	id.	9 id.	id.	33	3,8	—	—	3,63
16	id.	id.	21 giugno	id.	151	17,7	231	76,6	9,78	51	Piave	Segusino	23 gennaio	id.	130	41,6	3333	—	40,50
17	Piave (a m. confl. Ardo)	Belluno	10 marzo	di riferimento	-29	5,4	—	—	4,75	52	id.	id.	9 febbraio	id.	125	55,5	3333	—	53,20
18	Cordevole	Digonera	7 luglio	di stazione	34	5,8	97	59,8	3,66	53	id.	id.	27 id.	id.	115	40,4	3333	—	45,20
19	Rù de Ros	id.	7 id.	—	—	0,20	3,6	56,0	0,20	54	id.	id.	17 marzo	id.	125	46,8	3333	—	41,80
20	Val Franzela	Pian di Ombretta	8 id.	di stazione	21	0,19	4,6	41,3	0,18	55	id.	id.	30 id.	id.	118	39,7	3333	—	43,90
21	Pettorina	id.	8 id.	id.	18	0,73	12,2	59,8	0,43	56	id.	id.	14 aprile	id.	125	40,8	3333	—	47,60
										57	id.	id.	7 maggio	id.	191	197	3333	—	109,00
										58	id.	id.	21 id.	id.	173	136	3333	—	82,30
										59	id.	id.	11 giugno	id.	172	148	3333	—	81,20
										60	id.	id.	23 id.	id.	184	152	3333	—	96,00
										61	id.	id.	17 luglio	id.	183	156	3333	—	93,40
										62	id.	id.	1 agosto	id.	158	97,5	3333	—	68,60

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) PIAVE										(segue) BRENTA									
63	Piave	Segusino	19 agosto	di stazione	160	98,0	3333	—	59,60	31	Canale scarico centrale S.I.T.	Carzano	26 maggio	—	—	0,87	—	—	2,75
64	id.	id.	10 settembre	id.	149,5	91,5	3333	—	64,30	32	id.	id.	26 id.	—	—	1,28	—	—	2,96
65	id.	id.	16 id.	id.	130	56,5	3333	—	45,00	33	id.	id.	26 id.	—	—	1,74	—	—	3,20
66	id.	id.	20 ottobre	id.	117,5	42,2	3333	—	37,60	34	Brenta	Ospedaletto	14 gennaio	di stazione	17	3,5	465	7,6	4,96
67	id.	id.	8 novembre	id.	131,5	56,5	3333	—	51,50	35	id.	id.	25 febbraio	id.	20	4,6	465	9,8	5,37
68	id.	id.	26 id.	id.	117,5	36,9	3333	—	35,20	36	id.	id.	13 aprile	id.	28,5	6,7	465	14,4	6,52
69	id.	id.	29 dicembre	id.	107	25,3	3333	—	29,60	37	id.	id.	25 maggio	id.	45	14,3	465	31,0	10,70
BRENTA										38	id.	id.	20 luglio	id.	31,5	8,3	465	17,8	7,64
1	Brentella di Caldonazzo	Brenta	30 gennaio	di stazione	62	2,26	54	41,8	4,81	39	id.	id.	25 agosto	id.	23	5,4	465	11,6	6,00
2	id.	id.	18 marzo	id.	47	1,31	54	24,0	3,82	40	id.	id.	12 ottobre	id.	19	4,0	465	8,6	5,40
3	id.	id.	19 maggio	id.	57	1,56	54	28,9	4,32	41	id.	id.	4 dicembre	id.	12	2,59	465	5,6	4,10
4	id.	id.	8 luglio	id.	65	1,23	54	22,8	4,80	42	Cismon	Rocca d'Arsiè	21 settembre	id.	68	16,8	622	—	15,70
5	id.	id.	6 agosto	id.	56	1,12	54	20,7	4,43	43	id.	id.	23 ottobre	id.	58	12,9	622	—	14,40
6	id.	id.	15 settembre	id.	46	0,97	54	17,9	3,81	44	Brenta	Bassano	31 gennaio	id.	86	89,5	1567	—	87,20
7	id.	id.	15 ottobre	id.	41	0,90	54	16,6	3,56	45	id.	id.	19 febbraio	id.	56	37,2	1567	—	62,30
8	id.	id.	22 novembre	id.	41	0,94	54	17,3	3,51	46	id.	id.	26 marzo	id.	67	51,0	1567	—	68,20
9	Brentella di Levico	Levico (osteria Fontanari)	30 gennaio	id.	19	0,38	23	16,7	0,78	47	id.	id.	21 maggio	id.	87	99,5	1567	—	87,80
10	id.	id.	18 marzo	id.	16,5	0,25	23	11,0	0,60	48	id.	id.	28 giugno	id.	69	55,0	1567	—	66,00
11	id.	id.	19 maggio	id.	19	0,28	23	12,0	0,66	49	id.	id.	11 agosto	id.	75	66,5	1567	—	71,30
12	id.	id.	8 luglio	id.	19	0,28	23	11,9	0,61	50	id.	id.	27 id.	id.	57	34,6	1567	—	54,50
13	id.	id.	6 agosto	id.	19,5	0,26	23	11,2	0,64	51	id.	id.	30 settembre	id.	49	31,0	1567	—	53,00
14	id.	id.	15 settembre	id.	13,5	0,20	23	8,6	0,53	52	id.	id.	10 novembre	id.	64	42,7	1567	—	62,60
15	id.	id.	15 ottobre	id.	11	0,18	23	7,8	0,46	53	id.	id.	17 dicembre	id.	19	21,8	1567	—	50,40
16	id.	id.	22 novembre	id.	10	0,19	23	8,2	0,49	54	Muson Vecchio	Ponte Grasso	9 aprile	id.	19	2,69	—	—	5,35
17	Brenta	Levico-Ponte Cervia	30 gennaio	id.	55,5	3,2	121	26,3	3,58	BACCHIGLIONE									
18	id.	id.	20 febbraio	id.	45,5	2,23	121	18,4	2,83	1	Bacchiglione	Montegaldella	15 gennaio	di stazione	20	19,4	1384	—	40,9
19	id.	id.	18 marzo	id.	45,5	1,98	121	16,4	2,59	2	id.	id.	17 marzo	id.	92,5	41,7	1384	—	55,3
20	id.	id.	27 aprile	id.	44,5	1,73	121	14,3	2,50	3	id.	id.	30 ottobre	id.	91,5	39,8	1384	—	54,0
21	id.	id.	19 maggio	id.	50	2,28	121	18,9	3,06	ADIGE									
22	id.	id.	8 luglio	id.	55	1,77	121	14,6	3,38	1	Deriv. Adige	Clusio	11 marzo	—	—	0,42	—	—	0,43
23	id.	id.	6 agosto	id.	56	1,50	121	12,4	3,68	2	id.	Utenza G. Hirschberger	11 id.	—	—	0,63	—	—	0,57
24	id.	id.	15 settembre	id.	56	1,33	121	11,0	3,41	3	Deriv. Puni	Glorenza	16 gennaio	—	—	0,34	—	—	0,75
25	id.	id.	15 ottobre	id.	55	1,38	121	11,4	3,42	4	id.	Utenza Flora Massimiliano	12 marzo	—	—	0,28	—	—	0,32
26	id.	id.	22 novembre	id.	54	1,20	121	9,9	3,04	5	id.	Planol - derivaz. in destra	12 id.	—	—	0,12	—	—	0,19
27	Canale scarico centrale S.I.T.	Carzano	26 maggio	—	—	1,68	—	—	3,22	6	id.	Malles - utenza Kreial Otmaro	12 id.	—	—	0,24	—	—	0,24
28	id.	id.	26 id.	—	—	2,52	—	—	3,61			Malles - utenza Steker Rosa							
29	id.	id.	26 id.	—	—	3,3	—	—	3,88			Malles							
30	id.	id.	26 id.	—	—	0,48	—	—	2,51			Utenza Pobitzer Ignazio							

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE									
7	Deriv. Puni	Malles - Utenza	12 marzo	—	—	0,23	—	—	0,68
8	id.	Daniel C. & Weiland C.	13 id.	—	—	0,15	—	—	0,23
9	Deriv. Saldura	Malles - Utenza	16 dicembre	—	—	0,28	—	—	0,41
10	id.	Folle Otmaro e Stefano	12 marzo	—	—	0,15	—	—	0,13
11	id.	Mazia - Segheria	12 id.	—	—	0,28	—	—	0,38
12	Adige	Sluderno	20 gennaio	di stazione	27,5	6,8	906	7,5	7,18
13	id.	Utenza Wegmann Giuseppe	25 giugno	id.	48	42,1	906	46,5	22,60
14	id.	Sluderno	18 agosto	id.	52	45,0	906	49,7	23,90
15	id.	Utenza Wegmann Carlo	28 dicembre	id.	37	6,6	906	7,3	7,93
16	Deriv. Adige	Covelano - Utenza Kaserer	22 marzo	—	—	0,14	—	—	0,17
17	id.	Covelano	22 id.	—	—	0,58	—	—	1,06
18	id.	Utenza Jog Adalberto	22 id.	—	—	0,27	—	—	0,15
19	id.	Covelano - Utenza Tappalner	22 id.	—	—	1,32	—	—	0,91
20	id.	Covelano	22 id.	—	—	0,56	—	—	0,47
21	id.	Utenza Centrale Silandro	22 id.	—	—	0,85	—	—	0,75
22	id.	Covelano - Utenza Steker	27 ottobre	—	—	0,29	—	—	0,14
23	id.	Covelano	27 id.	—	—	0,61	—	—	0,53
24	id.	Utenza Toffalner Rodolfo	27 id.	—	—	0,28	—	—	0,32
25	id.	Covelano	8 novembre	—	—	0,22	—	—	0,20
26	id.	Utenza Steker Giovanni	8 id.	—	—	0,31	—	—	0,33
27	Deriv. Plima	Coldrano	22 marzo	—	—	0,52	—	—	0,43
28	id.	Utenza Niederauer ed altri	22 id.	—	—	0,74	—	—	0,80
29	id.	Coldrano - Utenza Klotz	22 id.	—	—	0,60	—	—	0,56
30	id.	Morter	22 id.	—	—	0,11	—	—	0,23
31	id.	Utenza Greber Carlo	22 id.	—	—	0,24	—	—	0,23
32	id.	Morter - Utenza Walder Eurico	22 id.	—	—	0,29	—	—	0,21
33	id.	Morter	22 id.	—	—	0,26	—	—	0,24
34	id.	Utenza Recheumacher Gius.	22 id.	—	—	0,14	—	—	0,41
35	id.	Morter	22 id.	—	—	0,14	—	—	0,08
36	id.	Utenza Platzer Simone	17 dicembre	—	—	0,14	—	—	0,18
37	id.	Morter	17 id.	—	—	0,33	—	—	0,22
38	id.	Utenza Platzer Simone	13 id.	—	—	0,15	—	—	0,25
39	id.	Morter	13 id.	—	—	0,63	—	—	0,57
40	id.	Utenza Walder Giovanni	13 id.	—	—	0,17	—	—	0,14
41	id.	Morter - Utenza	17 id.	—	—	0,40	—	—	0,43
42	id.	Donè Gius. & Schonbacher	17 id.	—	—	0,12	—	—	0,15
43	Deriv. Adige	Coldrano	23 marzo	—	—	0,51	—	—	0,52
44	id.	Utenza Klotz Caterina	23 id.	—	—	0,82	—	—	1,81
45	id.	Coldrano	23 id.	—	—	0,04	—	—	0,08
46	id.	Utenza Kasserer Sebastiano	23 id.	—	—	1,58	—	—	2,85
47	id.	Laces	23 id.	—	—	0,11	—	—	0,49
48	id.	Laces - Utenza Schüber Luigi	29 ottobre	—	—	0,48	—	—	0,42

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE									
49	Deriv. Adige	Laces - Utenza Plöner ed altri	29 ottobre	—	—	0,41	—	—	0,59
50	id.	Laces	29 id.	—	—	1,82	—	—	2,39
51	id.	Utenza Ausserer Luigia	29 id.	—	—	0,60	—	—	0,91
52	id.	Laces	17 dicembre	—	—	0,41	—	—	0,53
53	id.	Utenza Trafoier ed altri	17 id.	—	—	0,31	—	—	0,23
54	id.	Laces	23 marzo	—	—	0,07	—	—	0,41
55	id.	Utenza Pedross Giuseppe	23 id.	—	—	0,02	—	—	0,03
56	id.	Castelbello	23 id.	—	—	0,06	—	—	0,09
57	id.	Utenza Moser Giuseppe	23 id.	—	—	0,02	—	—	0,04
58	Adige	Maragno	17 febbraio	di stazione	134,5	13,1	1675	7,8	13,30
59	id.	Utenza Eberhöfer Giuseppe	27 aprile	id.	137	14,2	1675	8,5	13,90
60	id.	Spinedo	22 giugno	id.	222	94,0	1675	56,1	44,20
61	id.	Utenza Eberhöfer Carlo	23 dicembre	id.	133	12,6	1675	7,5	12,50
62	Valsura	Lana	22 gennaio	id.	28	0,57	282	6,7	1,23
63	Valsura (roggia deriv.)	id.	22 id.	—	—	1,34	282	15,8	2,60
64	Valsura	id.	23 marzo	di stazione	44	1,90	282	—	2,48
65	Valsura (roggia deriv.)	id.	23 id.	—	—	2,55	282	83,8	12,50
66	Valsura	id.	19 maggio	di stazione	90	21,1	282	—	1,75
67	Valsura (roggia deriv.)	id.	19 id.	—	—	2,56	282	—	—
68	Valsura	id.	23 luglio	di stazione	61	7,2	282	35,3	6,70
69	Valsura (roggia deriv.)	id.	23 id.	—	—	2,65	282	—	—
70	Valsura	id.	29 settembre	di stazione	50	3,5	282	19,1	4,38
71	Valsura (roggia deriv.)	id.	29 id.	—	—	1,92	282	—	1,58
72	Valsura	id.	7 dicembre	di stazione	40	1,10	282	11,2	2,14
73	Valsura (roggia deriv.)	id.	7 id.	—	—	2,07	282	—	1,18
74	Adige	Ponte d'Adige	13 febbraio	di stazione	144,5	23,0	2642	8,7	29,70
75	id.	id.	26 marzo	id.	147	25,5	2642	9,6	30,80
76	id.	id.	22 maggio	id.	228	95,5	2642	36,2	73,50
77	id.	id.	21 luglio	id.	228	94,0	2642	35,5	70,00
78	id.	id.	10 settembre	id.	226	105	2642	39,6	64,90
79	id.	id.	13 ottobre	id.	175	44,8	2642	17,0	41,40
80	id.	id.	20 novembre	id.	159	32,8	2642	12,4	34,40
81	Isarco	Prà di Sopra	28 gennaio	id.	69	6,7	652	10,2	9,48
82	id.	id.	26 febbraio	id.	63	5,1	652	7,8	8,08
83	id.	id.	15 aprile	id.	80	9,4	652	14,4	11,20
84	id.	id.	23 giugno	id.	135	44,3	652	67,9	23,70
85	id.	id.	22 luglio	id.	134,5	45,2	652	69,2	22,70
86	id.	id.	24 settembre	id.	94	18,8	652	28,8	15,20
87	id.	id.	16 novembre	id.	70	7,8	652	12,0	9,58
88	Rienza	Monguelfo	10 marzo	id.	14	3,4	273	12,5	3,16
89	id.	id.	13 maggio	id.	34	7,6	273	27,7	5,21
90	id.	id.	22 giugno	id.	36	10,0	273	36,6	1,65

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
91	Rienza	Monguelfo	12 agosto	di stazione	39	11,2	273	41,0	6,81	133	Rio Valles	Valles - confl. Adige	13 aprile	—	—	1,33	—	—	4,21
92	id.	id.	25 novembre	id.	19,5	4,6	273	16,8	4,16	134	id.	id. - ponte Tesimo	13 id.	—	—	0,68	—	—	2,32
93	Aurino	Cà di Pietra	22 giugno	id.	102	16,9	155	109	7,94	135	id.	id. - ponte Centrale	14 id.	—	—	0,53	—	—	2,92
94	Rio di Riva	Seghe di Riva	22 id.	id.	57	9,8	91	108	6,98	136	id.	id. - ai due ponti	7 giugno	—	—	0,84	—	—	2,05
95	id.	id.	25 ottobre	id.	5	1,42	91	15,5	3,61	137	id.	id. - ponte a q. 252	7 id.	—	—	0,97	—	—	2,44
96	Rio Cesa	Lappago	23 settembre	di riferimento	- 52	0,29	—	—	0,94	138	id.	id. - confl. Adige	7 id.	—	—	1,50	—	—	7,03
97	id.	id.	25 ottobre	id.	- 56	0,32	—	—	1,16	139	id.	id. - ponte Tesimo	7 id.	—	—	0,71	—	—	4,74
98	id.	id.	10 dicembre	—	—	0,23	—	—	0,75	140	id.	id. - ponte Centrale	7 id.	—	—	0,70	—	—	4,52
99	Rio Evis	id.	25 ottobre	—	—	0,76	—	—	1,85	141	id.	id. - ponte nord abitato	7 id.	—	—	1,06	—	—	2,39
100	id.	id.	10 dicembre	—	—	0,20	—	—	1,39	142	Avisio	Pezzè di Moena	21 febbraio	di stazione	26,5	4,1	212	19,1	3,60
101	Rio dei Molini	id.	23 settembre	—	—	1,72	—	—	1,93	143	id.	id.	18 giugno	id.	48	9,0	212	42,3	5,96
102	id.	id.	10 dicembre	—	—	1,02	—	—	1,41	144	id.	id.	20 agosto	id.	43	9,1	212	43,1	6,16
103	id.	Selva dei Molini	23 settembre	—	—	3,2	—	—	3,16	145	id.	id.	16 settembre	id.	35	5,7	212	26,8	4,50
104	id.	id.	10 dicembre	—	—	1,02	—	—	1,41	146	id.	id.	22 ottobre	id.	24	3,8	212	18,0	3,48
105	S. Vigilio	Longega	22 giugno	di stazione	71	4,0	104	38,7	2,12	147	id.	id.	15 dicembre	id.	15	2,48	212	11,7	2,63
106	Gadera	Mantana	28 gennaio	id.	55	4,7	387	12,1	4,34	148	id.	Stramentizzo	1 marzo	id.	4	4,2	720	5,8	7,72
107	id.	id.	10 marzo	id.	63,5	6,4	387	16,4	5,00	149	id.	id.	9 luglio	id.	70	29,3	720	40,7	22,70
108	id.	id.	13 maggio	id.	90	14,3	387	36,8	9,30	150	id.	id.	16 settembre	id.	33,5	13,7	720	19,0	14,10
109	id.	id.	22 giugno	id.	91	14,8	387	38,3	9,90	151	id.	id.	28 id.	id.	24	9,2	720	12,8	11,60
110	id.	id.	12 agosto	id.	92,5	15,8	387	40,9	9,94	152	id.	id.	22 ottobre	id.	24	10,3	720	14,3	12,80
111	Rienza	Vandoies	17 gennaio	id.	88	15,5	1923	8,1	14,90	153	id.	id.	15 dicembre	id.	11	4,8	720	6,7	9,20
112	id.	id.	17 febbraio	id.	82,5	13,4	1923	7,0	14,70	154	Adige	Trento	2 settembre	id.	155	281	9763	28,8	167,00
113	id.	id.	26 marzo	id.	111,5	26,7	1923	13,9	21,40	155	Canalette - Fersina	Canezza	22 maggio	—	—	0,09	—	—	0,25
114	id.	id.	23 aprile	id.	146,5	50,0	1923	26,1	31,90	156	Canalette - Rio Rigolor	id.	22 id.	—	—	0,11	—	—	0,10
115	id.	id.	25 maggio	id.	185	82,5	1923	42,8	42,20	157	Rio Rigolor	id.	22 id.	—	—	0,37	—	—	0,46
116	id.	id.	28 luglio	id.	217	114	1923	59,1	50,00	158	Fersina	id.	22 id.	di stazione	42	3,3	—	—	2,92
117	id.	id.	31 agosto	id.	180	75,5	1923	39,2	40,00	159	Adige - canale der. in destra	S. Salvar - regolatore destro	1 giugno	id.	22	1,86	—	—	6,93
118	id.	id.	10 dicembre	id.	102	20,8	1923	10,8	19,00	160	id.	id.	3 id.	id.	6	0,64	—	—	3,27
119	Rio Fundres	Vallarga	10 id.	—	—	1,07	—	—	0,66	161	id.	id.	3 id.	id.	48	3,7	—	—	8,18
120	id.	Vandoies	17 gennaio	di stazione	25	1,10	103	10,7	1,50	162	id.	id.	3 id.	id.	66	5,1	—	—	9,52
121	id.	id.	17 febbraio	id.	21,5	0,72	103	7,0	1,45	163	id.	id.	3 id.	id.	80	6,3	—	—	10,30
122	id.	id.	26 marzo	id.	30,5	1,64	103	15,9	1,98	164	id.	S. Salvar - regolatore sinistro	3 id.	id.	80	5,5	—	—	9,63
123	id.	id.	23 aprile	id.	35	2,50	103	24,2	2,40	165	id.	id.	3 id.	id.	55	4,0	—	—	8,46
124	id.	id.	25 maggio	id.	54	7,0	103	6,8	4,14	166	id.	id.	4 id.	id.	6	0,59	—	—	3,12
125	id.	id.	23 giugno	id.	63	7,3	103	71,1	4,29	167	id.	id.	4 id.	id.	30	2,28	—	—	7,00
126	id.	id.	28 luglio	id.	66	7,4	103	72,2	4,38	168	Adige - canale der. in sinistra	Ponton	4 id.	id.	5	0,39	—	—	1,13
127	id.	id.	31 agosto	id.	46	4,2	103	41,0	3,30	169	id.	id.	4 id.	id.	15	1,03	—	—	2,20
128	id.	id.	23 settembre	id.	36	2,76	103	26,8	2,71	170	id.	id.	4 id.	id.	30	2,03	—	—	4,08
129	id.	id.	25 ottobre	id.	31	1,83	103	17,8	2,09	171	Adige	Serravalle	9 marzo	id.	106,5	85,0	10514	8,1	120,00
130	id.	id.	10 dicembre	id.	27	1,53	103	14,8	1,90	172	id.	id.	29 id.	id.	240	416	10514	39,6	214,00
131	Rio Valles	Valles - ai due ponti	13 aprile	—	—	0,98	—	—	4,08	173	id.	id.	28 agosto	id.	187	278	10514	26,5	181,00
132	id.	id. - ponte a q. 252	13 id.	—	—	0,99	—	—	2,57	174	id.	id.	23 novembre	id.	115	110	10514	10,4	131,00

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1948

In questo capitolo degli «Annali» i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1948 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi dei periodi di osservazione precedenti, allo scopo di individuare le caratteristiche dell'anno stesso.

I periodi di osservazione, da cui si traggono i valori medi, sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati, per ciascuna località, nei singoli prospetti.

Naturalmente, trattandosi, anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni che si aggira intorno ai 25 (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie è eseguito su un trentennio circa di osservazioni) non si potrebbe, a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione; essa, però, va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche nel 1948 nella regione.

I. - TEMPERATURA.

Dal confronto delle *temperature medie annue* del 1948 coi rispettivi valori normali (tab. I) risultano in generale, nel 1948, scostamenti in eccesso, e quindi generalmente l'anno è *leggermente più caldo* del normale: gli scostamenti sono compresi fra 0°,0 a Treviso e 0°,6 al Venda. Solo a Vicenza si nota uno scostamento negativo di 0°,3.

Dall'esame dell'*andamento della temperatura nel corso dell'anno* si rileva che gennaio è relativamente più caldo del normale con eccessi compresi tra 1°,5 a Trento e 5°,2 a Vicenza. Altro mese relativamente più caldo del normale è marzo, con eccessi compresi tra 1°,1 a Vicenza, 1°,5 a Rovigo, 3°,6 a Trento e 3°,9 al Venda. Anche maggio è più caldo del normale, con eccessi tra 0°,7 al Venda e 1°,2 ad Udine.

Più freddo del normale è luglio con difetto compreso tra 3°,9 a Vicenza, 3°,6 a Treviso, 2°,6 a Trento, e 2°,3 a Belluno. Più freddo è pure il mese di agosto con difetto tra 1°,1 a Treviso, e 0°,1 a Rovigo e a Trento.

I *valori medi stagionali del 1948* rivelano una estate meno calda del normale, mentre le altre stagioni presentano eccesso: cioè inverno, primavera ed autunno più caldi del normale (tab. II).

Gli *estremi assoluti* nel 1948 sono notevolmente discosti da quelli finora registrati (tab. II).

Dall'esame della tab. V a pag. 15 e seguenti, dove sono raccolte le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote nella Venezia Giulia, nella Venezia Euganea e nella Venezia Tridentina, risulta l'andamento della isopleta zero, ossia della linea che collega le quote, ove la media mensile è stata 0°, temperatura

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	MESE PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA ANNUA
TRIESTE	Anno 1948	7,7	5,2	11,1	14,5	18,7	20,7	21,0	23,0	20,3	15,0	10,2	6,0	14,5
	Valore normale periodo 1920-47	4,7	5,5	8,9	13,0	17,7	21,2	24,1	23,7	20,2	15,0	10,3	6,1	14,2
	Scostamento	3,0	- 0,3	2,2	1,5	1,0	- 0,5	- 3,1	- 0,7	0,1	0,0	- 0,1	- 0,1	0,3
UDINE	Anno 1948	5,8	4,2	10,8	14,2	18,2	20,0	20,1	22,0	19,4	14,0	8,7	4,3	13,5
	Valore normale periodo 1920-22 e 31-47	2,7	4,5	8,4	12,3	17,0	20,5	23,1	22,7	18,9	13,5	8,2	4,3	13,0
	Scostamento	3,1	- 0,3	2,4	1,9	1,2	- 0,5	- 3,0	- 0,7	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5
BELLUNO	Anno 1948	1,9	1,6	8,6	11,8	15,6	18,4	20,2	17,5	12,4	6,1	0,7	1	1
	Valore normale periodo 1920-47	- 0,8	1,5	6,2	10,4	14,5	18,1	20,7	20,2	16,2	11,6	5,9	0,8	10,5
	Scostamento	2,7	0,1	2,4	1,4	1,1	1	- 2,3	0,0	1,3	0,8	0,2	- 0,1	1
TREVISO	Anno 1948	5,2	3,9	10,8	14,1	18,3	21,0	20,3	22,1	19,3	13,6	8,1	3,1	13,3
	Valore normale periodo 1920-47	2,7	4,3	8,4	12,7	17,4	21,1	23,9	23,2	19,3	13,9	8,5	4,0	13,3
	Scostamento	2,5	- 0,4	2,4	1,4	0,9	- 0,1	- 3,6	- 1,1	0,0	- 0,3	- 0,4	- 0,9	0,0
VENEZIA (Lido)	Anno 1948	5,9	4,6	10,7	14,2	18,3	20,7	20,8	22,8	20,3	14,7	9,3	4,1	13,9
	Valore normale periodo 1920-47	2,8	4,4	8,3	12,6	17,4	21,1	23,7	23,1	19,7	14,4	9,0	4,4	13,4
	Scostamento	3,1	0,2	2,4	1,6	0,9	- 0,4	- 2,9	- 0,3	0,6	0,3	0,3	- 0,3	0,5
PADOVA	Anno 1948	4,9	3,2	9,9	13,8	18,1	20,9	20,7	22,4	19,3	13,7	7,5	2,6	13,1
	Valore normale periodo 1920-47	1,7	3,7	8,3	12,6	17,3	21,0	23,6	22,8	19,1	13,3	7,8	3,0	12,9
	Scostamento	3,2	- 0,5	1,6	1,2	0,8	- 0,1	- 2,9	- 0,4	0,2	0,4	- 0,3	- 0,4	0,2
C. VENDA	Anno 1948	3,2	2,1	9,5	11,0	14,7	18,0	17,7	20,1	17,3	18,7	7,4	2,9	11,3
	Valore normale periodo 1916-47	1,2	2,2	5,6	9,4	14,0	17,8	20,6	20,3	16,8	11,4	6,3	2,6	10,7
	Scostamento	2,0	- 0,1	3,9	1,6	0,7	0,2	- 2,9	- 0,2	0,5	7,3	1,1	0,3	0,6
VICENZA	Anno 1948	4,8	3,5	10,2	13,8	17,7	20,6	20,7	22,6	19,7	13,8	7,5	2,8	13,1
	Valore normale periodo 1920-43 e 45-47	- 0,4	3,7	9,1	15,0	18,7	22,2	24,6	24,7	20,5	12,9	7,6	2,9	13,4
	Scostamento	5,2	- 0,2	1,1	- 1,2	- 1,0	- 1,6	- 3,9	- 2,1	- 0,8	0,9	- 0,1	- 0,1	- 0,3
ROVIGO	Anno 1948	4,5	3,0	9,9	1	1	21,4	21,5	23,4	19,9	14,2	7,6	2,7	1
	Valore normale periodo 1920-47	1,3	3,6	8,4	12,8	17,6	21,5	24,3	23,3	19,5	13,9	8,0	2,9	13,0
	Scostamento	3,2	- 0,6	1,5	1	1	- 0,1	- 2,8	0,1	0,4	0,3	- 0,4	- 0,2	1
TRENTO	Anno 1948	1,8	3,3	11,2	13,1	16,8	19,4	19,4	21,3	18,2	12,9	6,9	1,6	12,2
	Valore normale periodo 1921-47	0,3	3,1	7,6	12,0	15,8	19,7	22,0	21,2	17,7	12,5	6,3	1,7	11,8
	Scostamento	1,5	0,2	3,6	1,1	1,0	- 0,3	- 2,6	0,1	0,5	0,4	0,6	- 0,1	0,4

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5,4	6,4	13,4	- 4,3	13,2	14,8	27,5	3,0	23,0	21,6	31,6	10,9	15,2	15,2	28,9	1,4	36,7 (VII-1921)	- 14,3 (II-1929)	1920-48
Udine	146	3,8	4,8	14,3	- 4,3	12,6	14,4	27,3	1,8	22,1	20,7	31,5	10,8	13,5	14,0	28,0	- 1,7	38,9 (VII-1921)	- 13,9 (I-1947)	1920-22 - 1931-48
Belluno	407	1,5	1,8 ?	17,2	- 8,8	10,4	12,0	26,2	- 3,4	19,7	19,3 ?	30,2	8,4	11,2	12,0	26,7	- 3,7	38,4 (VII-1947)	- 18,0 (II-1929)	1920-48
Venezia (Lido)	3	3,9	5,0	14,5	- 2,9	12,8	14,4	26,9	1,0	22,6	21,4	32,5	11,8	14,4	14,8	27,1	1,9	36,0 (VII-1928)	- 12,4 (II-1929)	1920-48
Padova	14	2,8	3,7	17,8	- 7,4	12,7	13,9	28,0	- 3,2	22,5	21,3	32,7	8,8	13,4	13,5	28,6	- 1,3	37,7 (VI-1935)	- 16,3 (II-1929)	1920-48
C. Venda	575	2,0	2,6	13,7	- 8,9	9,7	11,7	22,2	1,5	19,6	18,6	28,7	8,2	11,5	12,1	23,6	- 2,3	33,2 (VIII-1947)	- 17,3 (II-1929)	1916-48
Rovigo	23	2,6	3,4	14,1	- 6,4	12,9	"	"	"	23,0	22,1	34,0	10,3	13,8	13,9	16,7	- 0,2	37,6 (VIII-1947)	- 20,6 (II-1929)	1920-48
Trento	309	1,7	2,2	16,7	- 7,6	11,8	13,7	27,3	- 0,2	21,0	20,0	32,7	8,0	12,2	12,7	27,8	- 2,2	39,2 (VI-1935)	- 12,0 (II-1929)	1920-48

che è strettamente connessa col manto nevoso. Si può individuare, nel complesso, nel 1948, un andamento di tale isopleta, durante l'anno, analogo a quello normale.

Nella tab. III sono esposti i valori medi mensili ed annui della temperatura alle varie quote, per le tre Venezie.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA (Tab. IV).

A Venezia-Lido la *media annua della pressione atmosferica* è superiore al valore normale con eccesso di mm. 1,3.

Sono in forte eccesso sul normale le medie mensili di marzo (eccesso mm. 8,6), dicembre (eccesso mm. 7,0) e novembre (eccesso mm. 5,2); sono, invece, in notevole difetto le medie mensili di gennaio (difetto mm. 5,8) e giugno (difetto mm. 1,5). Gli altri mesi presentano scostamenti, in più o in meno, di piccola entità.

III. - VENTO (Tab. V - VI - VII - VIII).

In tutte le località, di cui si hanno osservazioni anemografiche, le rose dei venti non presentano differenze sensibili nella

distribuzione nelle varie direzioni, rispetto agli anni precedenti, ai quali si rimanda per la illustrazione delle medesime (figure-8-9 pag. 18-19 degli annali 1944).

L'*intensità media annua* del vento nel 1948, ad eccezione di Trieste, è leggermente inferiore al normale: gli scostamenti sono inferiori ad 1 km/h. Trieste presenta un eccesso di 3,8 km/h sul normale.

L'eccesso per tale località si riscontra in tutti i mesi del 1948 ad eccezione di gennaio. Negli altri osservatori si nota, generalmente, un difetto nei mesi autunnali ed invernali, mentre sono in lieve eccesso i valori primaverili-estivi.

Le *massime intensità assolute* del 1948 risultano: a Trieste, in dicembre, con 86 km/h da ENE; a Udine, nello stesso mese, con 84 km/h da ESE; a Venezia, pure in dicembre, con 80 km/h da E; a Trento, in maggio, con 35 km/h, da SSE; a Padova, in ottobre, con 30 km/h da ENE.

IV. - NEBULOSITÀ (Tab. IX).

La *media annua* della nebulosità, nelle varie località di osser-

vazione, è generalmente poco discosta, in più od in meno, dal valore normale.

L'eccesso è di 0,1 decimi a Padova, Trieste ed Udine; di 0,3 decimi a Colle Venda.

Sono in difetto i valori di Treviso, con scostamento di 0,8, Trento e Venezia con 0,4 e Vicenza con 0,1.

Molto nebulosi risultano i mesi di gennaio, luglio ed ottobre; semicoperti i mesi di febbraio, marzo e novembre.

V. - UMITÀ RELATIVA (Tab. X).

Il *valore medio annuo* della umidità nel 1948 presenta piccoli scostamenti, per lo più in eccesso, sul valore normale.

Nei *valori medi mensili* notevole è la umidità di gennaio che presenta eccessi di 19/100 a Trieste, 17/100 a Trento, 15/100 al Venda e a Udine e 14/100 a Venezia.

Molto asciutto risulta il mese di marzo con difetto di umidità di 22/100 a Colle Venda, 17/100 a Belluno, 16/100 a Vicenza e 11/100 a Udine e a Treviso.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	14	6,0	4,3	10,3	14,1	17,9	20,0	20,4	22,5	19,1	14,3	9,1	4,7	13,6
	250	3,8	2,6	9,1	12,1	16,0	17,9	17,7	20,4	17,6	12,2	7,4	2,5	11,6
	500	0,9	0,5	7,6	11,0	14,9	17,4	16,9	19,5	16,5	11,3	5,4	0,2	10,2
	750	0,6	- 0,6	6,4	8,6	12,6	14,7	14,5	17,5	14,6	9,9	4,8	- 0,8	8,6
	1000	- 1,2	- 2,4	4,8	6,0	9,9	14,6	14,2	16,3	13,9	6,3	3,9	- 0,5	7,2
	1245	- 0,5	- 2,1	5,6	6,7	10,3	12,8	12,8	15,8	13,3	8,7	4,4	0,2	7,3
VENEZIA EUGANEA	19	4,8	3,8	10,3	13,8	18,1	20,9	20,8	22,8	19,6	14,3	8,2	3,0	13,4
	250	3,7	3,7	10,4	13,3	16,3	19,3	19,3	21,6	18,7	13,8	7,9	2,1	12,5
	500	2,4	2,5	9,0	11,2	14,3	17,0	17,8	19,7	16,7	11,6	6,8	1,6	10,9
	750	0,1	0,0	7,0	9,1	13,3	16,1	15,5	18,7	14,8	10,3	4,7	- 0,2	9,1
	1000	- 1,1	- 1,8	3,6	7,2	11,3	13,7	13,5	16,2	13,3	8,8	4,4	- 0,9	7,3
	1250	- 1,7	- 2,7	4,6	6,2	10,3	12,2	12,4	14,9	11,9	8,1	4,3	- 0,9	6,6
	1500	- 2,5	- 3,5	3,3	4,3	8,6	10,4	11,7	13,8	11,3	7,3	3,1	- 1,7	5,5
	1750	- 1,3	- 2,0	4,3	3,0	7,3	9,5	9,9	12,6	10,7	7,1	4,4	- 1,2	5,4
VENEZIA TRIDENTINA	2019	- 3,5	- 4,8	- 1,3	1,6	6,2	8,3	8,6	11,2	9,6	5,8	2,3	- 2,5	3,4
	250	1,5	2,8	10,8	13,2	17,1	19,5	19,5	24,5	18,4	13,1	6,2	0,8	12,3
	500	0,8	1,7	9,3	10,0	15,4	17,3	17,5	19,7	16,6	11,1	5,2	- 0,2	10,4
	750	0,0	0,7	8,4	9,5	13,5	15,8	15,8	18,0	15,2	10,5	5,9	- 0,4	9,4
	1000	- 1,0	- 1,4	6,1	7,0	11,2	13,4	13,5	16,2	12,9	8,9	4,4	- 0,6	7,6
	1250	- 2,3	- 2,4	4,7	6,4	10,9	12,9	13,0	15,6	12,4	8,0	3,3	- 2,7	6,7
	1500	- 1,6	- 2,5	4,3	4,9	9,4	11,2	11,2	14,0	11,7	7,1	4,4	- 0,8	6,1
	1750	- 3,6	- 3,9	3,8	4,1	8,3	9,8	9,8	12,8	11,5	6,0	3,1	- 2,5	4,9
	2000	- 3,3	- 6,1	1,5	1,7	6,1	8,2	8,7	10,8	9,1	5,0	2,0	- 3,1	3,4

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI \ MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1948	57,2	64,6	69,5	59,6	59,6	59,3	60,0	59,9	62,0	63,5	67,3	69,3	62,7
Valore normale 1914-47	63,0	62,1	60,9	59,6	60,5	60,8	60,5	60,7	62,3	62,0	62,1	62,3	61,4
Scostamento	- 5,8	2,5	8,6	0,0	- 0,9	- 1,5	- 0,5	- 0,8	- 0,3	1,5	5,2	7,0	1,3
Estremi assoluti	Massima	68,8	75,9	78,4	72,1	64,0	64,6	67,7	65,8	67,2	71,8	75,7	76,9
	Minima	42,4	53,4	57,0	42,1	49,2	50,1	51,1	50,8	44,9	56,5	55,1	55,3
Escursione mensile 1948	26,4	22,5	21,4	30,0	14,8	14,5	16,6	15,0	22,3	15,3	20,6	21,6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-47	74,1	73,6	71,9	68,8	67,4	67,0	66,1	66,8	69,3	70,6	72,9	73,2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-47	47,4	46,8	46,7	47,8	51,1	52,3	52,3	52,7	52,1	48,4	46,5	47,2	
Escursione mensile media	26,7	26,8	25,2	21,0	16,3	14,7	13,8	14,1	17,2	22,2	26,4	26,0	
Scostamento	- 0,3	- 4,3	- 3,8	9,0	- 1,5	- 0,2	2,8	0,9	5,1	- 6,9	- 5,8	- 4,4	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1948	6,1	15,1	12,3	12,6	9,2	9,4	11,6	10,1	8,5	15,8	15,6	16,9	11,9
	Valore normale 1920-47	10,3	9,6	8,3	7,4	6,7	6,0	6,4	6,9	7,1	8,4	8,7	11,6	8,1
	Scostamento	- 4,2	5,5	4,0	5,2	2,5	3,4	5,2	3,2	1,4	7,4	6,9	5,3	3,8
UDINE	Anno 1948	13,4	18,3	14,4	18,5	16,5	14,3	15,6	16,3	•	•	•	18,7	•
	Valore normale 1920-21 e 1931-47	13,8	15,4	14,7	13,3	12,2	12,7	12,8	13,5	13,7	15,2	14,5	15,5	13,6
	Scostamento	- 0,4	2,9	- 0,3	5,2	4,3	1,6	2,8	2,8	•	•	•	3,2	•
VENEZIA (Lido)	Anno 1948	11,5	12,3	10,4	14,1	16,9	16,2	15,8	14,9	12,9	14,6	13,4	15,0	14,0
	Valore normale 1923-47	14,0	15,4	16,2	16,5	15,1	14,6	14,0	13,9	13,9	13,8	13,9	15,5	14,7
	Scostamento	- 2,5	- 3,1	- 5,8	- 2,4	1,8	1,6	1,8	1,0	- 1,0	0,8	- 0,5	- 0,5	- 0,7
PADOVA	Anno 1948	4,5	5,6	5,1	5,4	6,7	5,9	5,9	5,1	4,4	4,6	3,7	3,8	5,1
	Valore normale 1920-47	4,4	5,1	5,8	6,2	6,1	5,8	5,3	4,9	4,6	4,3	4,1	4,4	5,1
	Scostamento	0,1	0,5	- 0,7	- 0,8	0,6	0,1	0,6	0,2	- 0,2	0,3	- 0,4	- 0,6	0,0
ROVIGO	Anno 1948	6,4	8,0	•	•	•	7,3	6,9	6,3	5,7	7,7	5,7	6,4	•
	Valore normale 1920-47	7,7	7,9	8,7	8,6	7,5	7,4	6,9	6,9	6,8	7,4	7,1	7,8	7,4
	Scostamento	- 1,3	0,1	•	•	•	- 0,1	0,0	- 0,6	- 1,1	0,3	- 1,4	- 1,4	•
TRENTO	Anno 1948	4,2	6,7	6,8	8,1	7,0	8,1	7,0	5,6	5,2	4,1	3,1	1,4	5,6
	Valore normale 1921-47	4,6	5,2	6,0	7,1	6,7	6,9	6,8	6,5	5,8	4,7	4,5	4,5	5,8
	Scostamento	- 0,4	1,5	0,8	1,0	0,3	1,2	0,2	- 0,9	- 0,6	- 0,6	- 1,4	- 3,1	- 0,2

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1948	76	SSE	50	ENE	38	E	48	SSE	56	WNW	60	ENE	60	ESE	46	E	58	ESE	70	ENE	60	ESE	80	E
Media massimi mensili (Per. 1923-47)	58		64		65		68		57		52		53		52		54		59		61		62	
Massima dei massimi mensili	98		98	ENE	90	ENE	100	ESE	70	ESE	64	ENE	69	N	73		88	ENE	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1942		1939		1936		1931-39		1924		1946		1939		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA [PERIODO 1923-47] — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1948	4	5	2	4	9	5	5	6	4	6	4	4	58
Media frequenza 1923-47	5,7	6,5	7,1	6,7	4,9	4,0	3,6	3,7	4,4	5,8	5,6	6,9	64,9
Massima frequenza	14	6	17	15	11	13	11	7	18	12	11	13	114
Anno	1940-41	1947	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1944	1944	1944	1933	1944
Minima frequenza	—	—	1	1	1	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-32	1932-34-46	1923	1936	1934	1923

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1948

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
OSSERVATORI METEOROLOGICI																								
TRIESTE	41	ENE	63	ENE	57	ENE	56	ENE	39	ENE	53	ENE	57	ENE	74	ENE	60	ENE	74	ENE	71	ENE	86	ENE
UDINE	66	ESE	78	ENE	64	ENE	64	SSE	76	NNW	74	SSE	60	ESE	60	ESE							84	ESE
VENEZIA (LIDO)	76	SSE	50	ENE	38	E	48	SSE	56	WNW	60	ENE	60	ESE	46	E	58	ESE	70	ENE	60	ESE	80	E
PADOVA	29	SE	22	NE	18	SE	23	NE	27	WSW	24	WNW	19	NNE	25	WNW	24	NE	30	ENE	18	NE	24	ENE
TRENTO	20	NW	34	NE	24	NW	35	NNW	35	SSE	27	NW	25	S	26	SSE	21	SSE	17	SSE	22	NNW	25	NE

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	MESE												ANNO
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
TRIESTE	Anno 1948	8,8	4,8	3,1	6,4	6,5	5,7	4,5	3,7	5,0	6,6	4,7	5,0	5,4
	Valor norm. 1924-47	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	4,8	3,4	3,7	4,4	5,4	6,3	6,0	5,3
	Scostamento	3,1	-0,9	-2,7	0,6	0,7	0,9	1,1	0,0	0,6	1,2	-1,6	-1,0	0,1
UDINE	Anno 1948	7,7	4,1	3,2	5,4	5,9	5,4	5,1	4,3	4,1	5,3	3,7	4,3	4,9
	Valor norm. 20-22-31-47	5,3	4,8	5,2	5,6	5,5	4,8	3,0	3,8	4,4	5,2	5,2	5,1	4,8
	Scostamento	2,4	-0,7	-2,0	-0,2	0,4	0,6	2,1	0,5	0,3	0,1	-1,5	-0,8	0,1
BELLUNO	Anno 1948	7,9	4,0	4,0	6,9	7,4	*	*	5,5	4,4	7,2	5,1	4,5	*
	Valor norm. 1920-47	4,3	4,3	5,2	6,1	6,0	5,1	4,6	4,3	5,0	4,9	5,0	4,7	5,0
	Scostamento	3,6	-0,3	-1,2	0,8	1,4	—	—	1,2	-0,6	2,3	0,1	-0,2	—
TREVISO	Anno 1948	7,8	4,0	2,9	5,5	6,2	4,5	4,4	3,4	4,3	5,6	4,7	4,6	4,8
	Valor norm. 1924-47	5,7	5,4	6,1	6,5	6,6	5,5	4,4	4,4	5,2	5,6	6,2	6,0	5,6
	Scostamento	2,1	-1,4	-3,2	-1,0	-0,4	-1,0	0,0	-1,0	-0,9	0,0	-1,5	-1,4	-0,8
VENEZIA (Lido)	Anno 1948	8,0	4,3	2,7	5,3	5,8	4,3	4,5	3,1	4,1	6,2	5,8	6,0	5,0
	Valor norm. 1920-47	6,2	5,7	5,9	6,0	5,8	4,9	3,4	3,7	4,7	5,5	6,2	6,4	5,4
	Scostamento	1,8	-1,4	-3,2	-0,7	0,0	-0,6	1,1	-0,6	0,6	0,7	-0,4	-0,4	-0,4
PADOVA	Anno 1948	8,0	4,9	3,8	6,8	7,1	5,4	5,7	4,8	5,9	6,5	6,3	6,1	5,9
	Valor norm. 1920-47	6,4	5,9	6,2	6,4	6,2	6,0	4,2	4,3	5,3	5,8	6,4	6,5	5,8
	Scostamento	1,6	-1,0	-2,4	0,4	0,9	-0,6	1,5	0,5	0,6	0,7	-0,1	-0,4	0,1
C. VENDA	Anno 1948	8,1	4,8	3,5	6,5	7,5	5,7	5,8	5,3	5,1	6,4	5,3	5,1	5,8
	Valor norm. 1920-47	5,6	5,4	5,9	6,4	6,1	5,3	4,1	4,1	5,0	5,7	6,1	5,9	5,5
	Scostamento	2,5	-0,6	-2,4	0,1	1,4	0,4	1,7	1,2	0,1	0,7	-0,8	-0,8	0,3
VICENZA	Anno 1948	7,7	4,5	3,1	5,8	7,0	4,7	5,4	3,9	5,1	5,5	5,8	4,6	5,3
	Valor norm. 1921-47	5,6	5,4	6,0	6,3	6,2	5,3	4,2	4,1	4,9	5,4	5,9	5,7	5,4
	Scostamento	2,1	-0,9	-2,9	-0,5	0,8	-0,6	1,2	-0,2	0,2	0,1	-0,1	-1,1	-0,1
ROVIGO	Anno 1948	7,9	4,1	*	*	*	3,4	3,0	2,0	3,6	5,9	6,0	7,6	*
	Valor norm. 1924-47	6,8	5,6	5,7	5,6	5,7	4,5	2,9	3,4	4,2	5,1	6,7	6,9	5,2
	Scostamento	1,1	-1,5	—	—	—	-1,1	0,1	-1,4	-0,6	0,8	-0,7	0,7	—
TRENTO	Anno 1948	6,3	3,5	3,1	6,0	6,1	5,8	6,1	5,0	4,4	6,4	4,1	3,8	5,1
	Valor norm. 1921-47	5,0	5,0	5,7	6,3	6,6	5,8	4,9	4,8	5,4	5,4	5,7	5,3	5,5
	Scostamento	1,3	-1,5	-2,6	-0,3	-0,5	0,0	1,2	0,2	-1,0	1,0	-1,6	-1,5	-0,4

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	MESE												ANNO
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
TRIESTE	Anno 1948	83	66	56	68	69	65	63	67	68	74	67	67	68
	Valor norm. 1924-47	64	63	62	61	62	58	58	57	61	65	69	66	63
	Scostamento	19	3	-6	7	7	7	5	10	7	9	-2	1	5
UDINE	Anno 1948	86	58	57	69	75	72	74	71	73	79	73	71	72
	Valor norm. 20-22-31-47	71	69	68	68	70	69	66	66	71	75	76	72	70
	Scostamento	15	-11	-11	1	5	3	8	5	2	4	-3	-1	2
BELLUNO	Anno 1948	81	65	55	65	69	*	73	72	72	76	76	77	*
	Valor norm. 1924-47	80	75	72	70	74	74	73	74	77	79	80	80	76
	Scostamento	1	-10	-17	-5	5	—	0	-2	-5	-3	-4	-3	—
TREVISO	Anno 1948	86	70	62	70	72	*	69	75	75	81	78	78	*
	Valor norm. 1920-47	78	75	73	72	72	69	67	68	74	78	81	78	74
	Scostamento	8	-5	-11	-2	0	—	2	7	1	3	-3	0	—
VENEZIA (Lido)	Anno 1948	95	78	68	75	75	71	75	77	76	84	79	84	78
	Valor norm. 1920-47	81	79	77	77	77	74	72	73	77	80	82	81	78
	Scostamento	14	-1	-9	-2	-2	-3	3	4	-1	4	-3	3	0
PADOVA	Anno 1948	91	81	71	76	74	70	75	73	77	84	84	85	78
	Valor norm. 1921-47	84	79	75	73	72	69	67	69	76	85	85	85	77
	Scostamento	7	2	-4	3	2	1	8	4	1	-1	-1	0	1
C. VENDA	Anno 1948	87	67	50	66	73	60	72	71	69	85	73	72	70
	Valor norm. 1916-47	72	73	72	71	72	68	63	65	72	78	78	73	71
	Scostamento	15	-6	-22	-5	1	-8	9	6	-3	7	-5	-1	-1
VICENZA	Anno 1948	88	72	65	72	75	67	72	73	77	82	81	82	76
	Valor norm. 21-43-47	78	79	81	67	74	67	70	67	75	76	82	83	75
	Scostamento	10	-7	-16	5	1	0	2	6	2	6	-1	-1	1
ROVIGO	Anno 1948	92	84	73	*	*	*	*	*	75	85	86	90	*
	Valor norm. 1924-47	88	83	78	76	75	72	70	71	75	82	87	88	79
	Scostamento	4	1	-5	—	—	—	—	—	0	3	-1	2	—
TRENTO	Anno 1948	84	64	57	65	75	66	67	74	71	82	76	75	71
	Valor norm. 1921-47	67	63	60	59	64	64	62	63	69	72	72	69	65
	Scostamento	17	1	-3	6	11	2	5	11	2	10	4	6	6

VI. - PRECIPITAZIONI.

Per mettere in evidenza la *distribuzione delle precipitazioni nei diversi mesi dell'anno 1948*, nelle figure 6 a-i sono illustrati, per alcune stazioni opportunamente scelte nei vari bacini e nella pianura, i valori mensili delle precipitazioni espressi in percentuali dei singoli totali annui.

Da tali grafici si rileva una certa anomalia nella distribuzione, nel senso che, per lo più, i massimi valori di afflusso meteorico si verificano in mesi che normalmente non sono tanto piovosi e, per converso, si notano poche precipitazioni in mesi che generalmente ne sono ricchi.

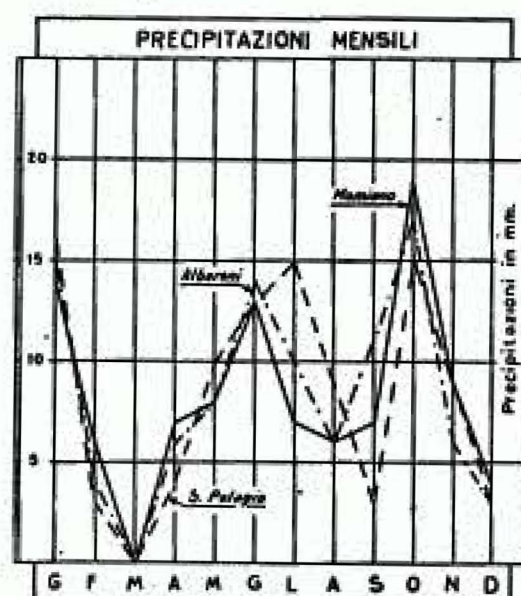


FIG. 6a

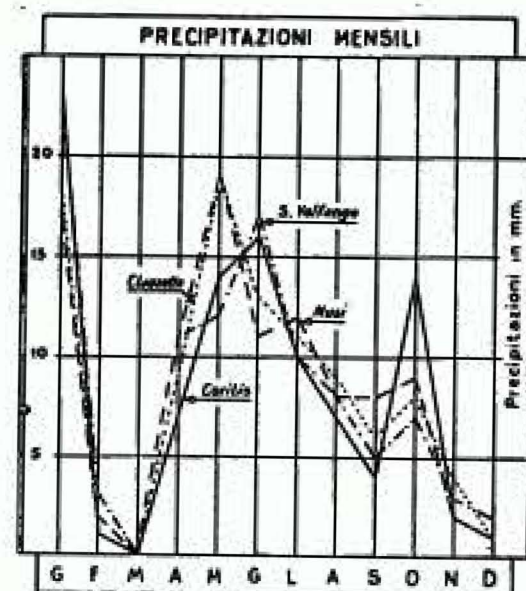


FIG. 6b

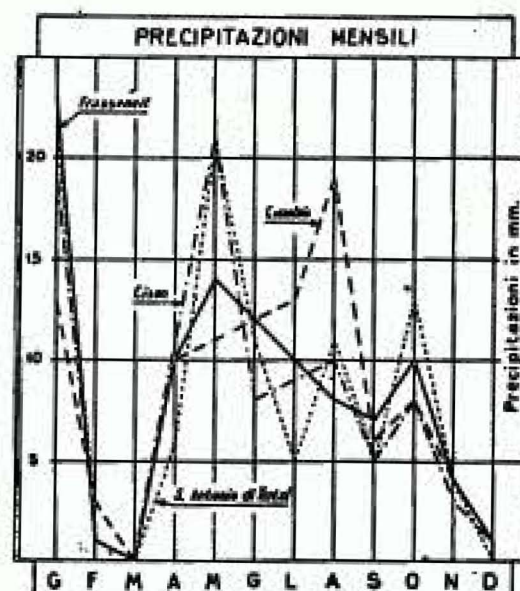


FIG. 6c

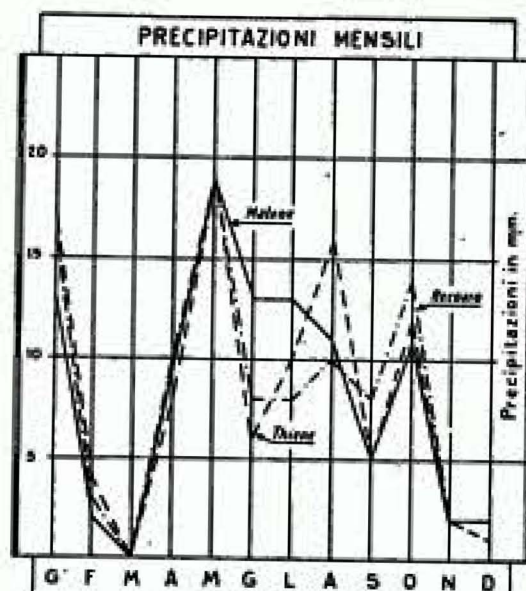


FIG. 6d

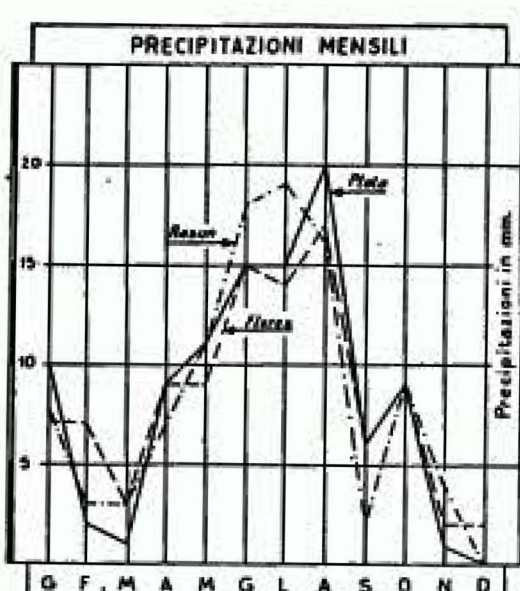


FIG. 6e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1948 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-1947

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1948 media periodo
			1948	media periodo 1923-47	
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	943	955	0,99
id.	Capodistria	13	1136	935	1,21
DAL RISANO ALL' ISONZO	S. Pelagio	225	1766	1413	1,25
id.	Alberoni	4	1157	1008	1,15
ISONZO	Musi	633	3487	3332	1,05
id.	Pulfero	184	1999	2165	0,92
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	1927	2167	0,90
id.	S. Daniele del Friuli	252	1588	1639	0,97
LIVENZA	Aviano	159	1763	1792	0,98
id.	Barcis	409	1580	1979	0,80
PIAVE	Cortina d' Ampezzo	1275	1056	1198	0,88
id.	Cison di Valmarino	261	1939	1810	1,07
BRENTA	Borgo Valsugana	476	985	1064	0,93
id.	Bassano del Grappa	129	1295	1214	1,07
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1160	1315	0,88
id.	Vicenza	40	1157	1034	1,12
AGNO GUÀ	Recoaro	445	1777	1909	0,93
id.	Brogliano	172	1395	1231	1,13
ALTO ADIGE	Silandro	706	477	474	1,01
id.	Bressanone	560	638	693	0,92
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1268	1020	1,24
id.	Affi	188	846	925	0,91
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1579	1457	1,08
id.	Cervignano	7	1256	1260	1,00
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	1277	1175	1,09
id.	Termine	2	1171	1045	1,12
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1469	1285	1,14
id.	Saletto di Piave	9	1107	1054	1,05
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	719	746	0,96
id.	Stanghella	7	1028	712	1,44
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	794	669	1,19
id.	Governolo	16	810	679	1,19

TAB XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1948 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1947 (V. M. P.)

LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1948	154,3	47,2	1,4	112,6	66,6	156,6	154,1	100,6	40,9	179,7	116,5	43,8	1174
	V. M. P.	60	53	73	77	90	86	66	68	98	109	115	69	964
	Rapporto	2,57	0,89	0,02	1,46	0,74	1,82	2,33	1,48	0,42	1,64	1,01	0,63	1,22
TARVISIO	A. 1948	226,6	31,2	0,6	135,0	115,6	193,2	260,4	169,0	109,4	164,0	59,5	17,4	1482
	V. M. P.	67	73	128	139	138	154	136	139	142	157	165	97	1535
	Rapporto	3,38	0,43	0,0	0,97	0,84	1,25	1,91	1,22	0,77	1,04	0,36	0,18	0,97
FORNI AVOLTRI	A. 1948	207,1	22,6	—	96,0	87,0	102,6	120,6	123,4	61,6	138,0	60,0	9,7	1029
	V. M. P.	37	55	93	121	151	154	150	125	126	152	163	60	1387
	Rapporto	5,59	0,41	—	0,80	0,58	0,67	0,80	0,99	0,49	0,91	0,37	0,16	0,74
UDINE	A. 1948	247,0	24,2	—	116,2	209,0	282,0	174,2	171,2	105,6	138,4	63,4	27,2	1558
	V. M. P.	70	62	121	110	137	152	103	98	133	140	135	102	1363
	Rapporto	3,52	0,39	—	1,06	1,53	1,85	1,69	1,75	0,79	0,99	0,47	0,27	1,14
MANIAGO	A. 1948	372,2	55,4	2,0	210,2	412,8	288,4	193,0	141,6	119,6	239,8	66,4	16,4	2118
	V. M. P.	79	96	147	191	222	182	133	124	159	187	216	135	1871
	Rapporto	4,71	0,58	0,01	1,10	1,86	1,58	1,45	1,14	0,75	1,28	0,31	0,12	1,13
BELLUNO	A. 1948	177,2	32,6	1,0	98,2	196,3	113,2	118,6	264,4	84,6	127,4	48,2	13,8	1276
	V. M. P.	55	58	97	113	149	130	126	112	118	126	118	75	1277
	Rapporto	3,22	0,56	0,01	0,87	1,32	0,87	0,94	2,36	0,72	1,01	0,41	0,18	1,00
CISON DI VALMARINO	A. 1948	376,1	67,7	2,1	220,8	396,5	143,8	165,3	198,2	101,2	194,9	58,0	14,4	1939
	V. M. P.	81	92	147	151	208	178	149	138	156	177	175	120	1772
	Rapporto	4,64	0,74	0,01	1,46	1,91	0,81	1,11	1,44	0,65	1,10	0,33	0,12	1,09
PORTO-GRUARO	A. 1948	191,6	36,0	0,2	136,4	130,8	124,8	130,3	152,6	63,2	161,2	45,0	21,4	1194
	V. M. P.	64	55	86	86	108	112	88	71	100	99	108	70	1047
	Rapporto	2,99	0,65	0,00	1,59	1,21	1,11	1,48	2,15	0,63	1,61	0,42	0,31	1,14
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1948	143,9	46,3	—	154,3	118,0	183,1	149,1	143,2	47,5	151,2	10,5	13,0	1160
	V. M. P.	49	56	98	115	176	160	154	147	143	156	151	76	1481
	Rapporto	2,94	0,83	—	1,34	0,67	1,14	0,97	0,97	0,33	0,97	0,07	0,17	0,78
LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
VENEZIA	A. 1948	120,2	31,0	0,8	90,8	57,4	109,8	129,6	61,8	70,2	180,7	44,1	24,6	921
	V. M. P.	48	45	64	60	86	79	52	51	75	82	81	52	775
	Rapporto	2,50	0,69	0,01	1,51	0,67	1,39	2,50	1,21	0,94	2,20	0,54	0,47	1,19
PADOVA	A. 1948	144,0	39,7	0,2	127,2	83,2	38,2	82,8	109,0	69,9	166,2	48,2	24,2	933
	V. M. P.	58	57	75	70	95	85	50	52	72	86	88	62	850
	Rapporto	2,48	0,70	0,00	1,82	0,88	0,45	1,66	2,10	0,97	1,93	0,55	0,39	1,10
C. VENDA	A. 1948	176,2	63,3	0,2	137,4	80,4	61,8	140,4	74,8	48,8	199,8	60,2	20,5	1064
	V. M. P.	50	48	79	82	107	87	58	61	77	88	80	54	871
	Rapporto	3,52	1,32	0,00	1,68	0,75	0,71	2,42	1,23	0,63	2,27	0,75	0,38	1,22
ROVIGO	A. 1948	98,4	36,0	—	121,2	50,0	63,2	119,6	81,4	81,4	175,0	17,6	15,2	859
	V. M. P.	43	45	50	54	70	62	30	50	55	71	63	42	635
	Rapporto	2,29	0,80	—	2,24	0,71	1,02	3,99	1,63	1,48	2,46	0,28	0,36	1,35
SILANDRO	A. 1948	50,0	3,6	2,0	19,8	44,9	100,0	88,1	57,4	46,0	52,9	10,4	2,2	477
	V. M. P.	15	17	22	33	50	53	60	62	46	42	43	23	466
	Rapporto	3,33	0,21	0,09	0,60	0,90	1,89	1,47	0,93	1,00	1,26	0,24	0,10	1,02
LONGEGA	A. 1948	65,3	12,4	—	76,1	65,7	113,7	152,2	173,6	11,5	59,5	23,3	8,1	761
	V. M. P.	19	25	37	53	77	107	123	106	82	61	54	31	775
	Rapporto	3,44	0,50	—	1,44	0,85	1,06	1,24	1,64	0,14	0,98	0,43	0,26	0,98
PEIO	A. 1948	104,0	15,0	0,6	79,5	129,8	127,2	112,0	106,0	41,5	73,8	15,1	12,9	817
	V. M. P.	39	47	69	77	103	81	75	82	86	83	82	54	878
	Rapporto	2,67	0,32	0,01	1,03	1,26	1,57	1,49	1,29	0,48	0,89	0,18	0,24	0,93
DENNO	A. 1948	223,0	52,0	—	97,0	133,0	84,0	160,0	155,0	71,0	129,0	29,0	13,0	1146
	V. M. P.	50	63	96	105	127	99	89	98	118	127	140	90	1202
	Rapporto	4,46	0,83	—	0,92	1,05	0,85	1,80	1,58	0,60	1,02	0,20	0,14	0,95
VERONA	A. 1948	110,6	32,2	—	73,2	62,8	39,8	89,2	77,0	15,6	123,0	37,6	16,8	678
	V. M. P.	40	38	51	48	89	53	44	60	68	60	61	43	655
	Rapporto	2,77	0,85	—	1,53	0,71	0,75	2,03	1,28	0,23	2,05	0,62	0,39	1,04

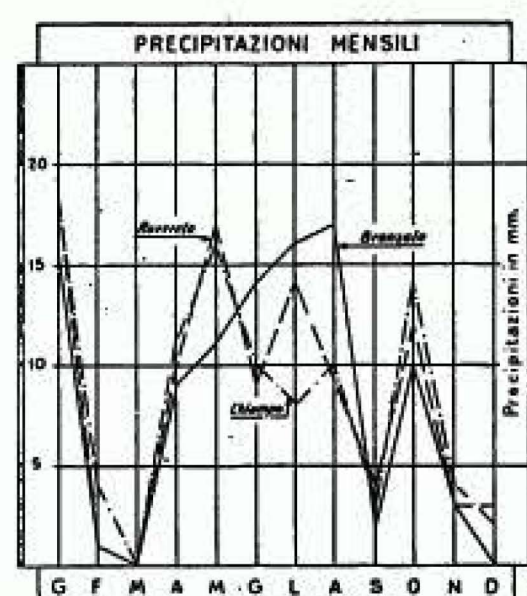


FIG. 6f

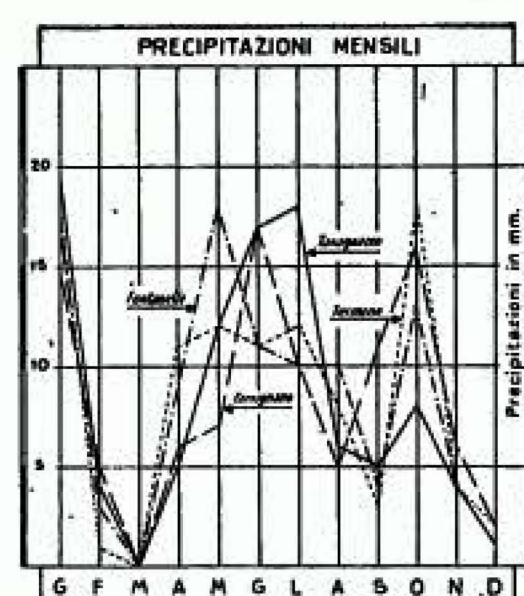


FIG. 6g

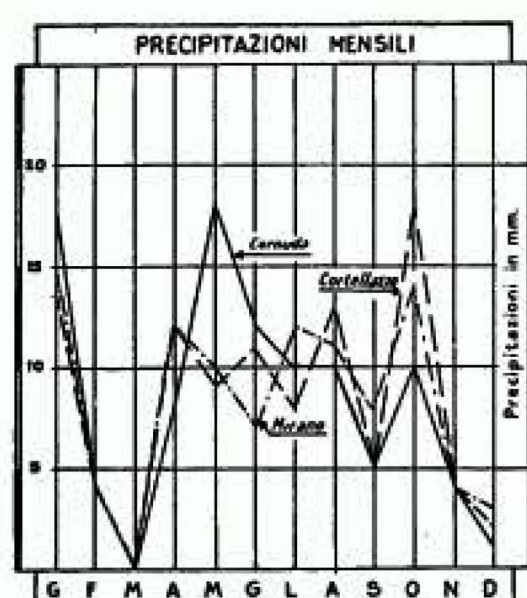


FIG. 6h

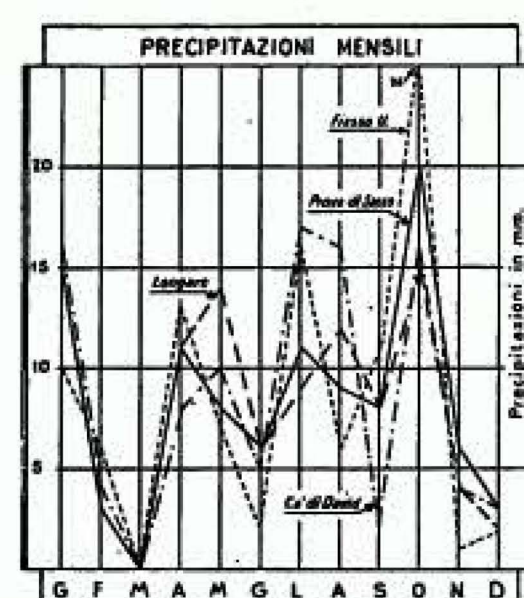


FIG. 6i

Nei bacini dell'Isonzo e del Tagliamento si rileva un massimo principale in gennaio e due massimi secondari in maggio ed in ottobre.

I bacini del Livenza, del Piave, del Brenta, del Bacchiglione e dell'Agno-Guà presentano tutti un primo massimo, il più elevato, in gennaio ed altri massimi secondari in maggio o in giugno ed in ottobre.

Nel bacino dell'Alto Adige, invece, il massimo principale è in luglio od agosto; altri massimi, secondari, si notano in aprile, in maggio ed in gennaio.

Per i bacini del medio e basso corso dell'Adige il massimo principale si rileva in gennaio e massimi secondari da maggio ad agosto ed in ottobre.

Nella pianura orientale ed in quella centrale le massime precipitazioni si notano in gennaio (massimo principale) ed in maggio, agosto ed ottobre (massimi secondari) mentre, invece, nella pianura fra Brenta e Po si ha un massimo principale, molto accentuato, in ottobre e massimi secondari in gennaio e da aprile a luglio.

Su tutta la regione risulta praticamente asciutto il mese di marzo; valori minimi presentano, generalmente, i mesi di febbraio, settembre, novembre e dicembre.

Un confronto fra i totali annui di precipitazione del 1948 e quelli di un lungo periodo di osservazione è posto in evidenza nella tab. XI e nella fig. 7.

Da tale confronto risulta come l'afflusso meteorico sia stato nell'anno in esame superiore al normale su tutta la pianura, in una parte dei medi bacini del Piave, del Tagliamento e dell'Isonzo,

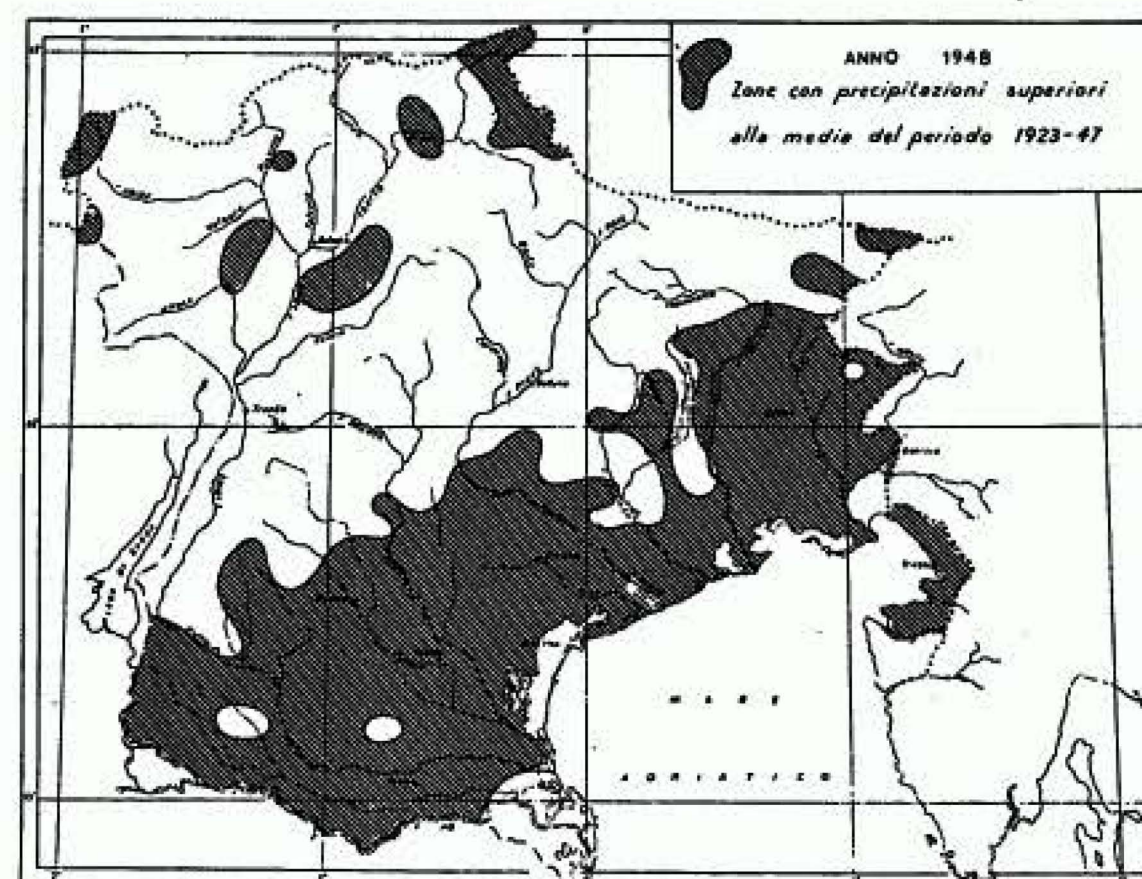


FIG. 7

ed in limitate zone dell'alto Adige. L'eccesso è meno accentuato, circa il 110 % del normale, a ridosso della zona pedemontana, mentre è più notevole (115-120 % e più del normale) verso la bassa pianura e più specialmente fra Brenta e Adige.

Tutta la parte montuosa, ad eccezione delle zone sopradette, presenta, nel 1948, difetto di precipitazione: lo scostamento dal normale non è notevole, aggirandosi mediamente intorno al 10-15 %.

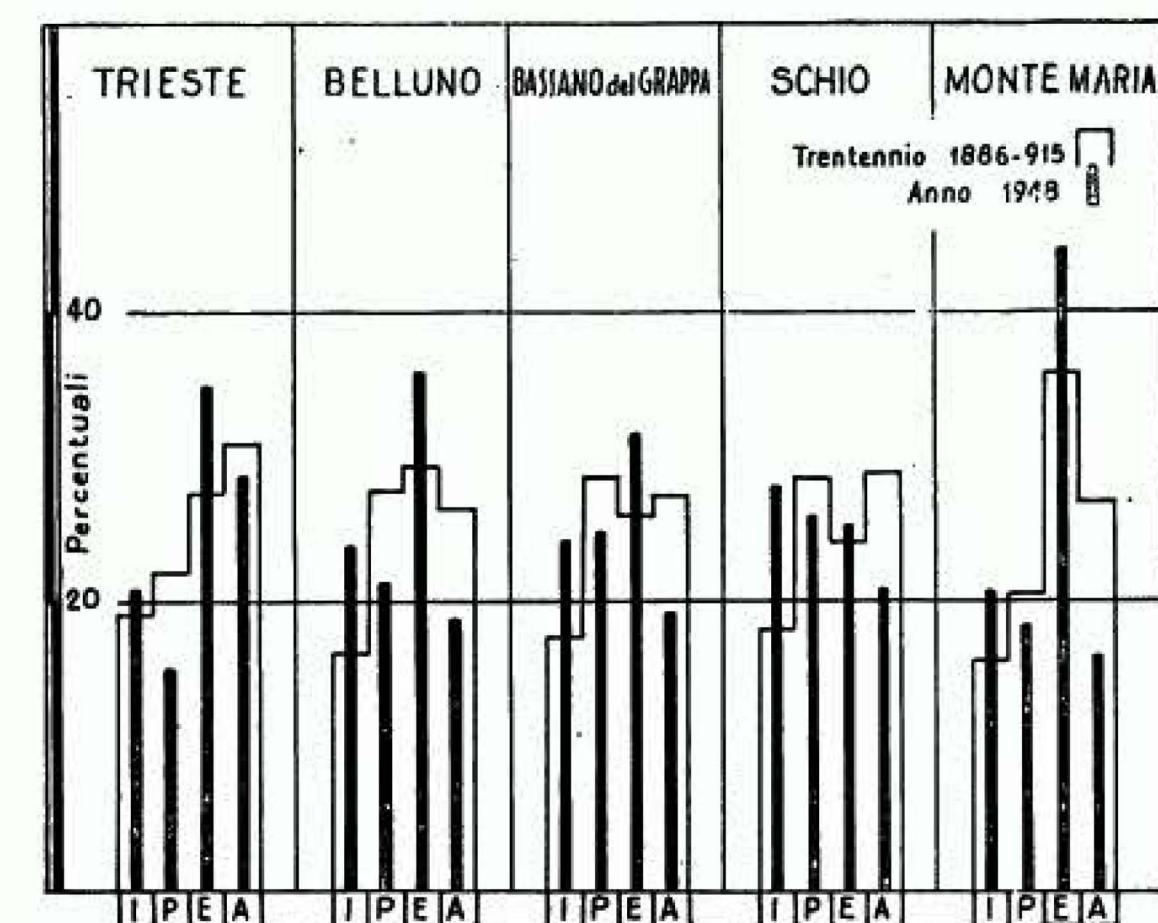


FIG. 8

Per dare un'idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni dell'anno in esame, nella tab. XIII e nelle figg. 8 e 9 i totali stagionali del 1948, per alcune località, sono posti a confronto coi corrispondenti valori di un lungo periodo. Evidente risulta

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1948				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1948 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	20,9	15,4	35,0	28,7	1175	1,08
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	23,9	21,4	35,9	18,8	1382	1,08
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	24,4	24,6	31,8	19,2	1347	0,89
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	27,9	25,9	25,3	20,9	1512	0,82
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	20,8	18,3	44,5	16,4	659	0,88
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	16,9	16,4	52,3	14,4	936	1,00
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	13,1	16,1	57,9	12,9	661	0,93
Cavalese	873	13,3	25,2	34,4	27,1	28,6	17,9	37,8	15,7	663	0,71
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,0	25,9	21,5	23,5	29,1	978	0,98
Rovigo	737	17,7	27,2	23,2	31,4	20,2	19,3	29,7	30,8	889	1,17

come la stagione più piovosa sia stata l'estate, e ciò per effetto delle abbondanti precipitazioni dei mesi di luglio e di agosto.

Il secondo massimo stagionale si ha in inverno: ciò è dovuto soprattutto alle copiose precipitazioni del mese di gennaio.

Le altre due stagioni presentano totali stagionali molto scarsi, sia rispetto al totale del 1948 che alla media del periodo.

Nelle figure 10-15 sono riprodotte le curve d'involuppo delle

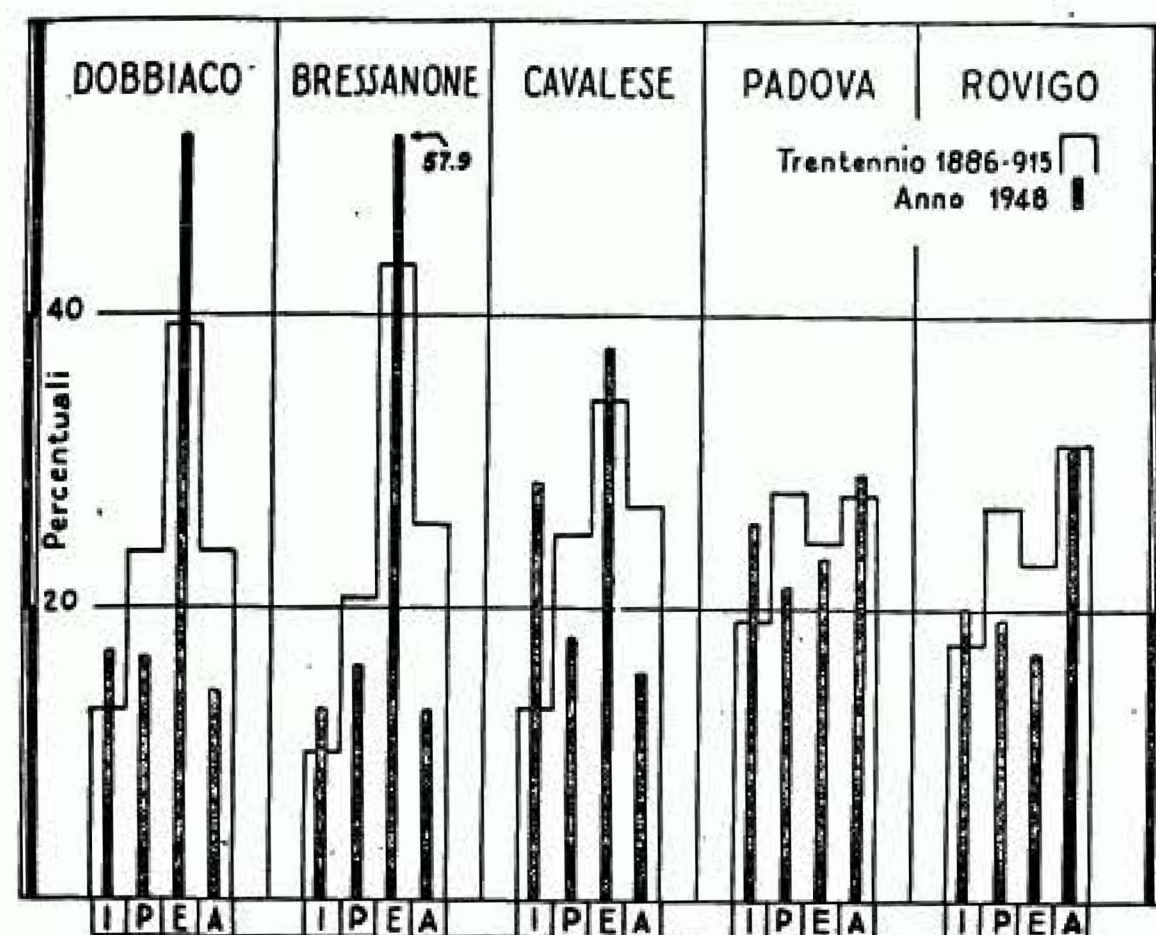


FIG. 9

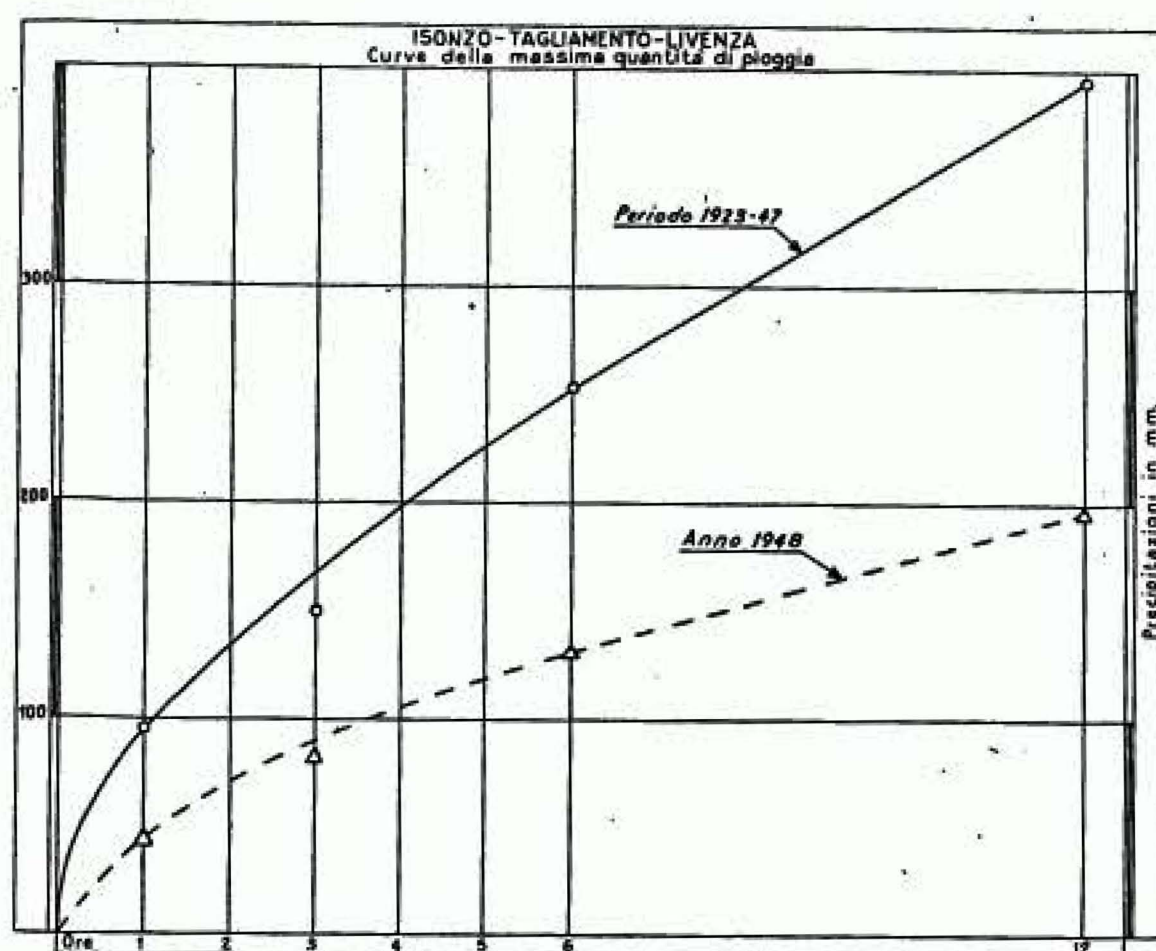


FIG. 10

TABELLA XIV.
PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	TAGLIA- MENTO a VENEZIA kmq. 1933	PIAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a SARON kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusa del bacino kmq. 1402	AGNO-GUA a LONIGO kmq. 260	ADIGE a TRENTO kmq. 9765
ANNO						
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
Media del periodo 1922-1947	1908	1393	1337	1527	1443	886
Valore massimo espresso in % del valore medio	146,5	138,9	143,7	155,0	144,1	143,1
Valore minimo espresso in % del valore medio	69,2	63,0	61,1	59,9	65,0	67,4

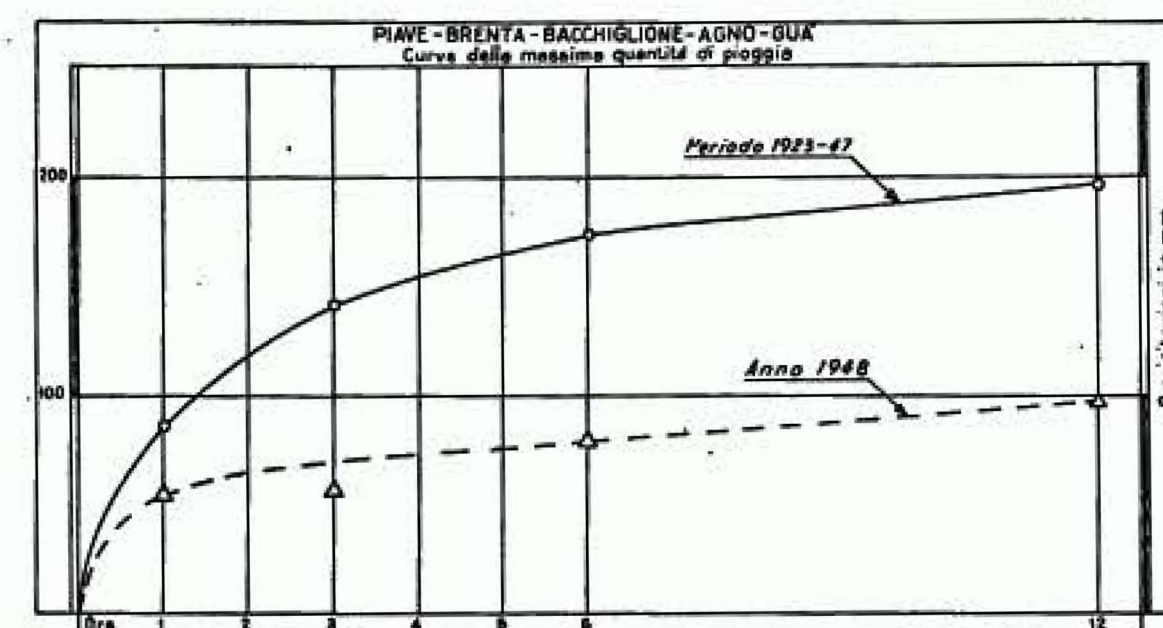


FIG. 11

massime quantità di precipitazione osservate rispettivamente per periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1948 e nel precedente periodo di osservazione 1920-1947. Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle stazioni

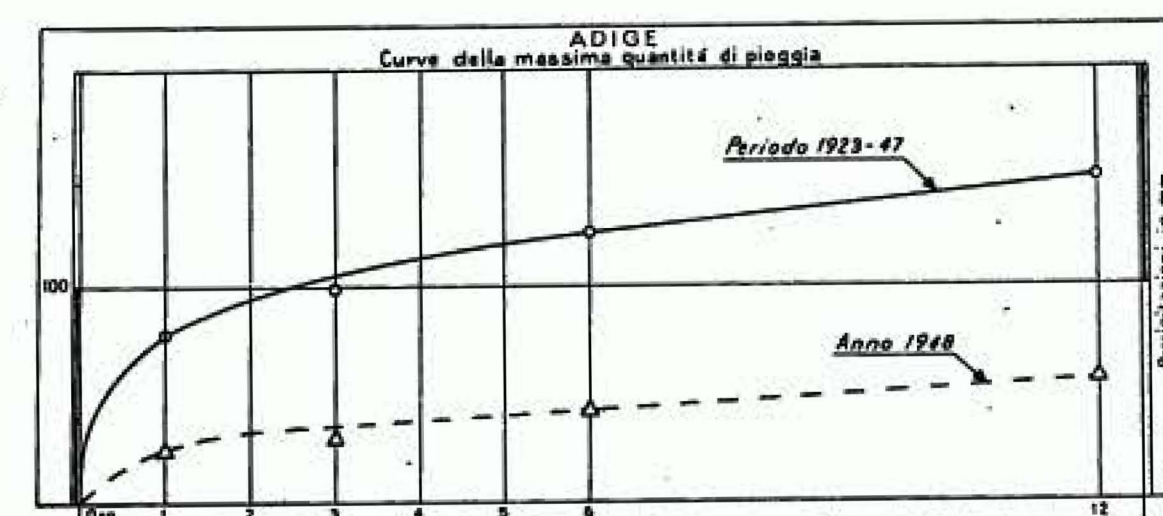


FIG. 12

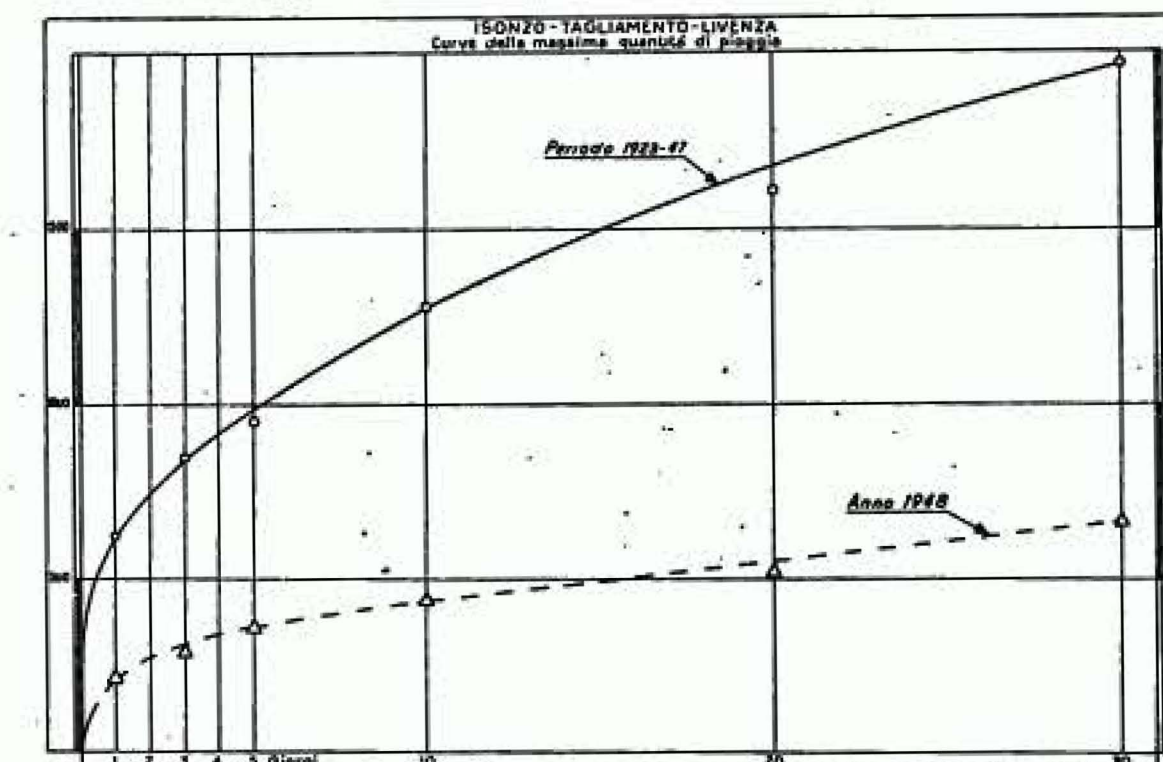


FIG. 13

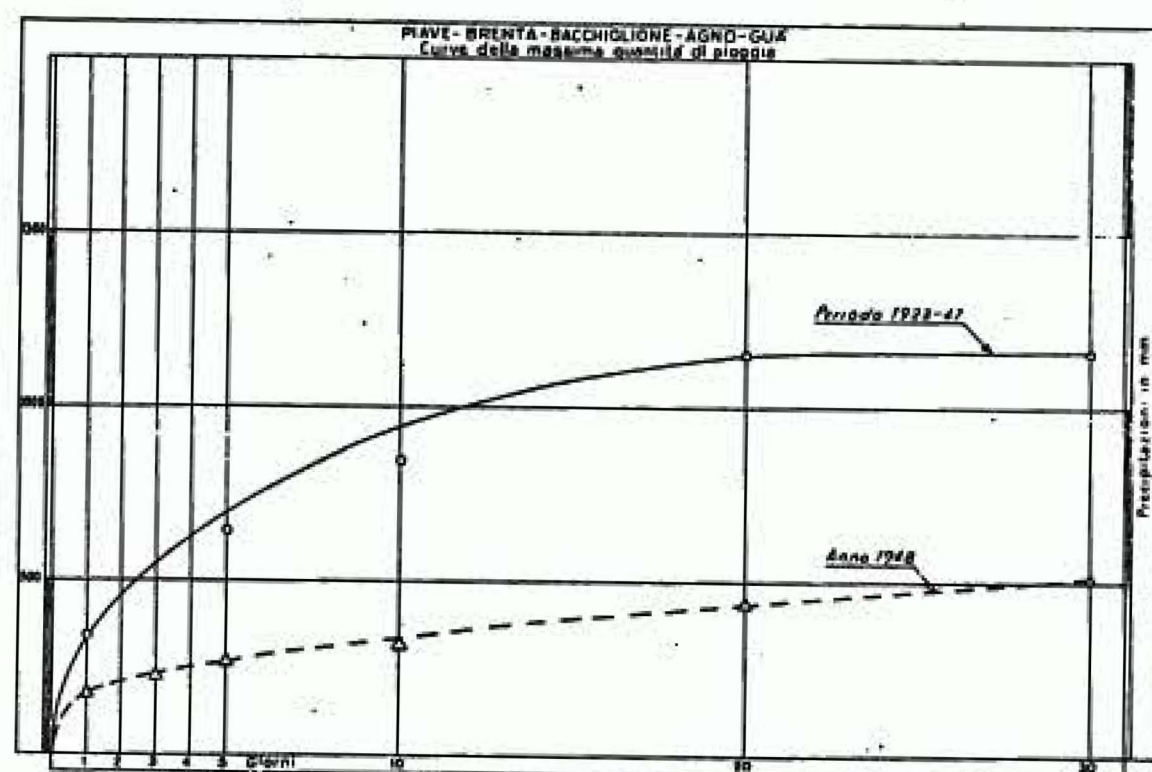


FIG. 14

distribuite in un gruppo di bacini adiacenti i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche, e precisamente:

- 1) figg. 10 e 13 bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;
- 2) figg. 11 e 14 bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà;
- 3) figg. 12 e 15 bacino dell'Adige.

Chiaro risulta, anche dai valori esposti nelle tab. XV-XVI,

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1947 E NEL 1948

BACINI	ORE							
	1		3		6		12	
	periodo	1948	periodo	1948	periodo	1948	periodo	1948
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	42,4	149	82,4	254	130	395	195
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	85,0	54,6	140	56,0	154	78,4	195	95,8
Adige	78,0	24,6	100	30,4	125	43,2	151	57,2

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1947 E NEL 1948

BACINI	GIORNI											
	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1948	periodo	1948	periodo	1948	periodo	1948	periodo	1948	periodo	1948
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	211	840	288	946	361	1270	439	1603	519	1966	666
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	174	543	224	651	266	853	316	1158	435	1160	511
Adige	150	83	321	109	394	138	574	178	768	222	902	242

che, sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore, che quelle per gruppi di giorni, nell'anno 1948 sono state notevolmente inferiori a quelle relative al precedente periodo di osservazione.

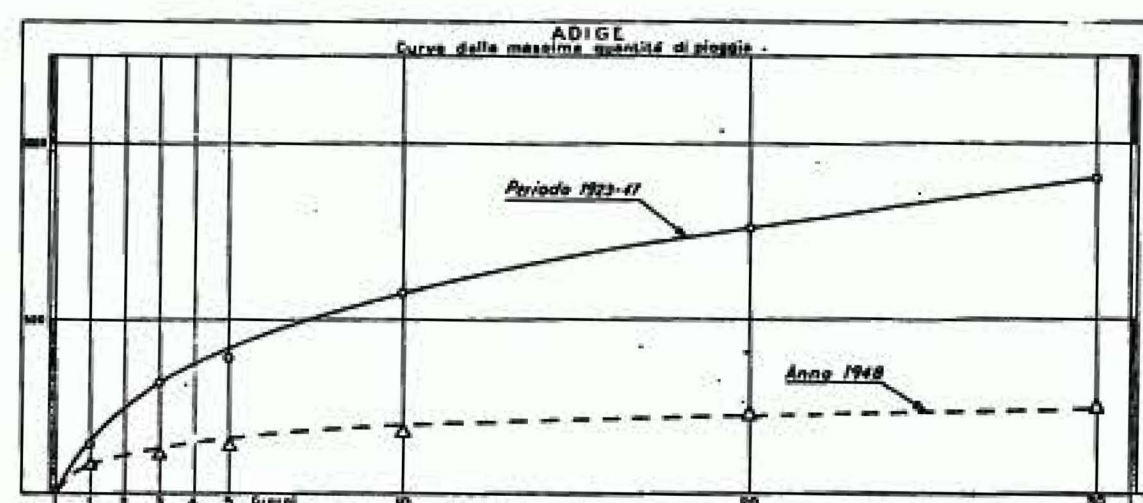


FIG. 15

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dall'esame della tab. VI a pag. 52 e seguenti e dalla tab. XVII, la quale per ogni bacino mostra la quota minima a cui è caduta la neve e a cui arriva il manto nevoso, appare che già nei primi giorni d'ottobre 1947 la neve ha fatto la sua comparsa, solo per qualche giorno, nel bacino del Tagliamento, del Piave, dell'Adige.

Nel novembre 1947 la neve è caduta per qualche giorno anche alle quote 200-500 m. specie nella II e III decade. Il 30 il manto nevoso era: sul bacino del Piave cm. 79 a Misurina (q. m. 1760), cm. 70 a Passo Falzarego (q. m. 1985), cm. 42 ad Arabba (q. m. 1612); sul bacino del Brenta: cm. 106 a S. Martino di Castrozza (q. m. 1444); nell'alto Adige: cm. 37 a Monte Maria (q. m. 1335), cm. 83 a Plan in Passirio (q. m. 1700), cm. 70 a Trafoi (q. m. 1548), cm. 52 a Landro (q. m. 1441), cm. 69 a Riva di Tures (q. m. 1600); nel medio e basso Adige: a La Mare (q. m. 964) cm. 100, alla Paganella (q. m. 1850) cm. 110, a passo del Tonale (q. m. 1850) cm. 75.

Nel dicembre 1947 in alcuni bacini, come nel Bacchiglione, Agno e Adige, la quota minima della neve è scesa ai 100-200 m., mentre negli altri la neve si trova alla stessa quota minima del mese precedente. Lo spessore del manto nevoso in generale aumenta nel corso del mese, cosicché nell'ultima decade esso è: nel bacino del Tagliamento: a Forni Avoltri (q. m. 888) e a Pesariis (q. m. 718) cm. 7; nel bacino del Piave: a Sappada (q. m. 1217) cm. 36, a Casa San Marco (q. m. 1135) cm. 59, a Misurina (q. m. 1760) cm. 147, a Passo Falzarego (q. m. 1985) cm. 65.

Nel bacino dell'Adige il giorno 30 si rilevano: a Trafoi (q. m. 1548) cm. 90, a Plan di Passirio (q. m. 1700) cm. 67, a Landro (q. m. 1441) cm. 120, a S. Giacomo (q. m. 1192) cm. 70, a Corvara (q. m. 1558) cm. 53.

Nel gennaio 1948 la quota minima, in generale, si è mantenuta la stessa che nel mese precedente. Alla fine del mese, nel bacino del Tagliamento, la quota minima è scesa di un altro centinaio di m. Il 30 a Passo Mauria (q. m. 1298) si hanno cm. 120, a La Maina (q. m. 1000) cm. 80.

Nel bacino del Piave: a Misurina cm. 170, a Passo Falzarego cm. 190, a Podestagno cm. 160 ad Arabba cm. 125.

Nel bacino del Brenta la quota minima si mantiene sui 200 m.; il manto nevoso il 30 è: a S. Martino di Castrozza cm. 70, a Caoria cm. 34, a Campomezzavia cm. 44.

Nel bacino dell'alto e medio Adige, la quota minima è tra 200 e 100 m.; il manto nevoso più notevole si nota il giorno 30: a Trafoi con cm. 122, a Plan di Passirio con cm. 130, a Ridanna con cm. 102, a Landro con cm. 220, a La Mare con cm. 150, a Passo del Tonale con cm. 195, a Paganella con cm. 255.

In febbraio la neve interessa con lievi spessori anche tutta la pianura. Nel bacino del Tagliamento il manto nevoso più copioso alla fine del mese si nota a Montemaggiore con cm. 38, a Passo della Mauria con cm. 120, a La Maina con cm. 106.

TAB. XVII. — QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

MESE	BACINO								
	Isonzo	Tagliamento	Livenza	Piave	Brenta	Bacchiglione	Agno	Alto Adige	Medio e Basso Adige
Ottobre 1947	—	900	—	1200	—	—	—	1400	1800
Novembre	300	200	300	400	400	500	500	200	200
Dicembre	600	400	300	300	500	100	200	200	300
Gennaio 1948	600	300	300	400	200	100	300	200	100
Febbraio	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	200	pianura
Marzo	—	800	—	400	800	900	900	800	400
Aprile	—	—	—	700	1000	900	—	900	1100
Maggio	—	—	—	1600	—	—	—	1400	1800

Nel bacino del Piave il 28 si rilevano: a Misurina cm. 147, a Casa S. Marco cm. 112, a Passo Falzarego cm. 175, a Podestagno cm. 100, ad Arabba cm. 120, a Passo Cereda cm. 112.

Nel bacino del Brenta, il giorno 28: a S. Martino di Castrozza cm. 60, a Campomezzavia cm. 92.

Nel bacino dell'Adige alla fine del mese lo spessore è: a Plan di Passirio cm. 127, a Fleres cm. 100, a Ridanna cm. 122, a Landro cm. 227, a La Mare cm. 110, a Passo del Tonale cm. 145, alla Paganella cm. 180, a Passo Rolle cm. 238.

In marzo la quota minima della neve è a 400 m. nei bacini del Piave e del medio e basso Adige, mentre negli altri bacini è a 800-900 m.

Nel bacino del Tagliamento degno di nota, il giorno 10, è lo spessore del manto nevoso a Saletto di Raccolana, con cm. 30.

Nel bacino del Piave, alla fine del mese, si hanno: a Misurina cm. 45, a Passo Falzarego cm. 50, a Passo Montecroce cm. 20.

Nell'alto Adige, il giorno 30, il manto nevoso è di: cm. 65 a Landro, cm. 80 alla Paganella e cm. 60 a Passo Rolle.

In aprile i bacini dell'Isonzo, Tagliamento, Livenza e Agno sono senza neve; negli altri bacini essa si trova fra 700 e 1000 m. Manto nevoso degno di nota alla fine del mese è: a Passo Falzarego cm. 30, a Passo del Tonale cm. 35, alla Paganella cm. 90.

TABELLA XVIII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Villa Opicina	1462
id.	S. Pelagio	1766
Isonzo	Uccea	3686
id.	Musi	3487
id.	Montemaggiore	3041
Drava	Cave del Predil	1935
Tagliamento	Coritis	2635
id.	Oseacco	2709
id.	Alesso	2822
id.	S. Francesco	2725
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	1801
id.	Moruzzo	1753
Livenza	Campone	2424
id.	Chievolis	2746
Piave	Bosco Cansiglio	1893
id.	Milies	1723
id.	Fener	1706
id.	Cison di Valmarino	1939
Pianura fra Tagliamento e Piave	S. Vito al Tagliamento	1341
id.	Fontanelle	1277
Brenta	Monte Grappa	1819
id.	Foza	1523
id.	Campomezzavia	1665
id.	Rubbio	1999
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1469
id.	Castelfranco Veneto	1459
Bacchiglione	Posina	1553
id.	Staro	1824
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	1803
Agno-Guà	Lambre d'Agni	2249
id.	Recoaro	1777
Alto Adige	Plan in Passirio	1079
id.	Fleres	1081
id.	Riva di Tures	1053
id.	Selva dei Molini	1098
Medio e Basso Adige	Proves	1268
id.	Campo d'Albero	2045
id.	Ferrazza	1597
id.	Chiampo	1359
Pianura fra Brenta e Adige	Camisano	1263
id.	Longare	1270
Pianura fra Adige e Po	Zevio	976
id.	Badia Polesine	963

TABELLA XIX. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Sicciole	1124
id.	Momiano	943
Isonzo	Attimis	1981
id.	Povoletto	1942
id.	Cividale	1826
Drava	Sesto	836
Tagliamento	Passo Mauria	1239
id.	Forni di Sopra	1220
id.	Forni Avoltri	1029
id.	Pesariis	1091
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Marano Lagunare	1079
id.	Ariis	1062
Livenza	Claut	1427
id.	Formeniga	964
Piave	Domegge (Centrale)	953
id.	S. Vito di Cadore	960
id.	Andraz (Cernadol)	908
id.	Caprile	934
Pianura fra Tagliamento e Piave	Oderzo	943
id.	Torre di Fine	977
Brenta	Vetriolo	945
id.	Pergine	858
id.	Borgo Valsugana	985
id.	Pontarso	951
Pianura fra Piave e Brenta	Portesine (Idrovora)	814
id.	Chioggia	770
Bacchiglione	Lavarone	1160
id.	Lastebasse	1142
id.	Vicenza	1157
Agno-Guà	Valdagno	1176
id.	Broglione	1359
Alto Adige	Tubre	564
id.	Mazia	494
id.	Silandro	477
id.	Ganda	533
Medio e Basso Adige	Cavalese	621
id.	Pozzologo	737
id.	Fane	737
id.	Verona	678
Pianura fra Brenta e Adige	Bovolenta	851
id.	Este	719
Pianura fra Adige e Po	Cavanella Po	573
id.	Ca' Capellino	590

TABELLA XX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	S. Pelagio	130
id.	Barcola	124
Isonzo	Uccea	128
id.	Vedronza	136
id.	Ciseriis	129
Drava	Tarvisio	114
Tagliamento	Gemona	124
id.	S. Francesco	127
id.	Clauzetto	128
id.	Travesio	126
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Cormons	112
id.	Gradisca	123
Livenza	Poffabro	121
id.	Cavasso Nuovo	121
Piave	Soverzene	119
id.	Bosco Cansiglio	132
id.	Passo di Croce d'Aune	122
id.	Cison di Valmarino	139
Pianura fra Tagliamento e Piave	Portogruaro	109
id.	Fontanelle	113
Brenta	Costa Brunella	125
id.	Caoria	124
id.	Campomezzavia	121
id.	Rubbio	127
Pianura fra Piave e Brenta	Cartigliano	107
id.	Cittadella	106
Bacchiglione	Asiago	118
id.	Posina	120
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	125
Agno-Guà	Lambre d'Agni	126
id.	Recoaro	122
Alto Adige	Plan in Passirio	115
id.	Fleres	125
id.	Ridanna	122
id.	Riva di Tures	123
Medio e Basso Adige	Paneveggio	115
id.	Campo d'Albero	124
id.	Ferrazza	120
id.	Chiampo	111
Pianura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	104
id.	Cologna Veneta	97
Pianura fra Adige e Po	Ca' di David	97
id.	Zevio	97

TABELLA XXI. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Sicciole	100
id.	Momiano	95
Isonzo	Attimis	111
id.	Povoletto	111
id.	S. Volfango	103
Drava	Cave del Predil	90
Tagliamento	Forni Avoltri	90
id.	Zovello	93
id.	Paluzza	77
id.	Chialina (Ovaro)	86
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Moruzzo	82
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	82
Livenza	S. Quirino	88
id.	Formeniga	74
Piave	Casa S. Marco	89
id.	S. Vito di Cadore	89
id.	Rivalgo	90
id.	Alleghe (Sala di)	92
Pianura fra Tagliamento e Piave	Azzano Decimo	82
id.	Motta di Livenza	73
Brenta	Pergine	86
id.	Borgo Valsugana	85
id.	S. Martino di Castrozza	89
id.	Cismon del Grappa	74
Pianura fra Piave e Brenta	Gambarare (P. V. di Mira)	73
id.	Faro Rocchetta	82
Bacchiglione	Isola Vicentina	95
id.	Vicenza	99
id.	Quintarello	91
Agno-Guà	Valdagno	99
id.	Broglione	100
Alto Adige	Ganda	53
id.	Tolle di Sopra	59
id.	Andriano	52
id.	Rio Bianco	52
Medio e Basso Adige	Paganella	62
id.	Mezzolombardo	45
id.	Dolce	58
id.	Fane	61
Pianura fra Brenta e Adige	Lozzò Atestino	79
id.	Montagnana	80
Pianura fra Adige e Po	Isola della Scala	60
id.	Fiesse Umbertino	61

In *maggio* nel bacino del Piave e dell'Adige la quota minima della neve è attorno ai 1500 m. Sono da menzionare gli spessori al giorno 10: a Passo Falzarego cm. 25; alla Paganella cm. 50, a Passo Rolle cm. 40. La neve poi diminuisce fino a che, alla fine del mese, essa è scomparsa a tutte le quote d'osservazione.

La quantità di neve caduta nel periodo ottobre 1947-maggio 1948, è abbastanza cospicua: le maggiori nevicate si sono registrate, generalmente, nei mesi di gennaio ed in febbraio. Le maggiori quantità complessive di neve caduta risultano:

nel bacino della Drava circa cm. 200, fra le quote m. 1000 e 1500; nel bacino del Tagliamento: cm. 328 a Passo Mauria (q. m. 1298), cm. 229 a La Maina (q. m. 1000), cm. 80-100 fra 800 e 1000 m., cm. 30-40 intorno ai 500 m.; nel bacino del Piave: cm. 455 a Passo Falzarego (q. m. 1985), cm. 352 a Misurina (q. m. 1760), cm. 376 ad Arabba (q. m. 1612); nel bacino del Brenta: cm. 254 a S. Martino di Castrozza (q. m. 1444), cm. 176 a Campomezzavia (q. m. 1022); nel Bacino del Bacchiglione: cm. 200 a Tonezza (q. m. 935), cm. 130 ad Asiago (q. m. 999), cm. 152 a Lavarone (q. m. 1171); nel bacino dell'alto Adige: cm. 391 a Plan in Passirio (q. m. 1700), cm. 358 a Riva di Tures (q. m. 1600), cm. 322 a Landro (q. m. 1441), cm. 302 a Fleres (q. m. 1246); nel bacino del medio e basso Adige: cm. 697 a Passo Rolle (q. m. 1984), cm. 529 a Passo Tonale (q. m. 1850), cm. 405 alla Paganella (q. m. 1850).

Nella pianura la quantità totale di neve caduta è di 20-30 cm. per lo più nella prima decade di febbraio.

VII - IDROMETRIA.

Nella sezione «C-Idrometria», alle pagine 65 e seguenti, sono riportati, nelle varie tabelle, i valori caratteristici delle altezze idrometriche per le stazioni di osservazione che hanno funzionato nel 1948.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione durante un più o meno lungo periodo d'anni ha un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare, anche notevolmente, i termini del confronto, si può rilevare che i *livelli idrometrici medi annui* sono, in generale, *leggermente inferiori* alla media normale.

Il 1948 presenta nelle altezze idrometriche, come nelle precipitazioni, un anormale comportamento nel corso dell'anno. Difatti i massimi valori medi mensili, ed anche assoluti, o valori molto elevati, vengono rilevati in molti corsi d'acqua nel mese di gennaio che normalmente è mese di magra.

In contrapposto valori molto bassi, che per qualche corso d'acqua sono i minimi dell'anno, si riscontrano nel mese di marzo.

Esaminando particolarmente i corsi d'acqua dei vari bacini della regione si rileva quanto segue:

nei bacini dell'Isonzo e del Tagliamento i livelli massimi, sia assoluti che mensili, si riscontrano nel mese di gennaio ed i valori minimi in marzo od in dicembre. Scarsi sono pure i valori di agosto e di settembre.

Il Livenza presenta i massimi assoluti in gennaio ed i massimi mensili in maggio; i minimi livelli sono, invece, registrati in marzo ed in dicembre.

Nei bacini del Piave e del Brenta i massimi assoluti si notano in mesi diversi estivo-autunnali ed i massimi mensili generalmente in maggio. I minimi, sia assoluti che mensili, sono in gennaio, febbraio o dicembre.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata (in cm.)		Minima altezza osservata (in cm.)	
		nel 1948	durante il periodo di osserv.	nel 1948	durante il periodo di osserv.
Tagliamento . .	Venzona	275	408	52	8
Livenza	Meduna di Livenza	620	729	- 42	- 130
Piave	Segusino	394	452	105	5
Brenta	Sarson di Bassano	200	465	- 86 (*)	- 86 (*)
Bacchiglione . .	Montegaldella . .	707	768	- 20	- 45
Agno-Guà	Cologna Veneta . .	385	576	- 26	- 40
Adige	Ponte d'Adige . .	456	503	132	110
Adige	Trento	380	611	24	- 68
Adige	Boara Pisani . . .	211	399	- 205	- 289

Nel bacino del Bacchiglione e dell'Agno i massimi assoluti si hanno in gennaio od ottobre ed i massimi mensili in gennaio o maggio. I minimi assoluti si notano, invece, in gennaio, marzo o dicembre, mentre i minimi mensili si hanno in dicembre per il Bacchiglione e nei mesi estivi per l'Agno. Nel bacino dell'Adige, per il suo regime alpino, ed in mancanza delle intumescenze primaverili ed autunnali, i massimi sia assoluti che mensili si rilevano nei mesi da maggio ad agosto, mentre le altezze minime si notano nei mesi invernali: gennaio, febbraio o dicembre.

Durante il 1948 i livelli idrometrici massimi assoluti, e ancor più quelli minimi, sono discosti da quelli registrati nel periodo precedente di osservazione. Per qualche corso d'acqua nelle intumescenze della terza decade di gennaio, le massime altezze idrometriche presentano valori elevati.

Nella tabella sopra esposta sono messi in evidenza i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche del 1948 e del precedente periodo di osservazione per alcuni idrometri, a lungo periodo di funzionamento, situati nei principali fiumi della Regione.

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella «Sezione - D», alle pagine 93 e seguenti, sono pubblicati i valori dei deflussi per N. 40 sezioni di corsi d'acqua della Regione nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile, in base al tracciamento di regolari scale di deflusso, stabilire sicure relazioni fra altezze idrometriche e portate, che hanno consentito il calcolo di queste ultime. Per quelle di tali sezioni che sottendono un bacino proprio apparente,

è stato istituito, mediante confronto con gli afflussi meteorici, il regolare bilancio idrologico.

Da un esame d'insieme degli elementi che si sono potuti elaborare risulta che i valori dei deflussi, per le sezioni che hanno un lungo periodo di funzionamento e che quindi possono dare una indicazione del comportamento del 1948, sono leggermente inferiori ai valori medi del periodo.

Il difetto, nei *valori medi annui*, è lieve nel bacino del Piave (Piave a Ponte della Lasta 14 %, Ansiei ad Auronzo 0 %, Boite a Vodo 2 %); è più accentuato nel bacino del Brenta (Levico 16 %, Ospedaletto 13 %, Bassano 15 %); è del 4 % nel bacino del Bacchiglione e del 3 ÷ 4 % nel bacino dell'Adige. Per tale corso d'acqua alla sezione di Boara Pisani, che sottende l'intero bacino, il deflusso del 1948 è uguale a quello medio del periodo 1922-1947.

Per quei corsi d'acqua dei quali si è a conoscenza delle portate per un breve periodo di anni, compresi nell'ultimo decennio che è stato molto scarso di deflusso, il confronto dei valori delle portate del 1948 con quelli medi del periodo di osservazione, porta logicamente ad individuare nel 1948 stesso un eccesso di deflusso rispetto al periodo.

Circa i *valori stagionali* è da rilevare che nel corso del 1948 sono stati abbondanti i deflussi dell'estate, e ciò a causa delle copiose precipitazioni verificatesi in tale stagione. Pure elevati, ma in misura minore dell'estate, risultano i valori delle portate primaverili. Scarsi, invece, sono i deflussi dei mesi autunnali.

Rispetto al precedente periodo di osservazione si può notare che, in generale, nel 1948 sono in eccesso i deflussi invernali, primaverili ed estivi, mentre sono in notevole difetto quelli autunnali.

I *valori medi mensili* delle portate del 1948 presentano i *massimi* in maggio, ad eccezione del bacino dell'Adige, ove si verificano nel corso dei tre mesi estivi. I valori mensili *minimi* si notano, invece, generalmente, in gennaio, in febbraio od in dicembre.

Rispetto al periodo di osservazione risultano in eccesso i valori delle portate di gennaio, febbraio e dei mesi estivi, mentre sono molto scarsi i valori di marzo e quelli di ottobre e novembre.

I *massimi* valori delle portate giornaliere si sono riscontrati, a seconda dei bacini, durante i mesi di maggio, giugno o settembre; in qualche corso d'acqua il massimo si è avuto in gennaio. I *minimi* valori si sono avuti nei mesi invernali.

Generalmente sia le portate massime che quelle minime presentano nel 1948 valori molto discosti da quelli riscontrati nel precedente periodo d'osservazione. Difatti nel 1948, pur essendoci stati vari periodi di abbondante deflusso, i corsi d'acqua, ad eccezione di qualcuno in pianura, non hanno mai avuto regime di intumescenza notevole; così come non si sono verificati lunghi periodi di esaurimento accentuato.

I coefficienti annui di deflussi del 1948 risultano sensibilmente superiori ai coefficienti medi del precedente periodo di osservazione.

Nella tabella a pag. 155 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1948 e quelli medi del precedente periodo di osservazione per le sezioni che hanno almeno un triennio di osservazione.

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1948.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT (Bacino kmq. 130)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-47	80,0	615	VIII-45	2,05	15,8	II-44	40,9	34,6	33,9	25,4	18,5	23,7	38,1	58,0	41,2	23,8	37,7	40,8	36,2	1,00	0,99	0,70	0,88	0,85
Anno	1948	18,9	145	IX	2,20	16,9	X	44,7	39,2	51,5	34,7	25,4	48,6	37,2	69,3	50,0	26,9	54,6	44,6	33,1	0,55	1,47	0,64	0,66	0,89
TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS (Bacino kmq. 201)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-45	185	920	XI-42	2,69	13,4	III-44	40,5	36,3	38,8	27,9	19,4	22,9	28,9	61,0	48,8	25,7	31,5	40,8	47,2	1,12	1,09	0,67	0,97	0,90
Anno	1948	53,0	264	IX	2,40	11,9	I	48,2	45,8	55,8	38,3	31,4	51,9	40,3	74,7	38,8	30,8	65,2	43,8	46,8	0,59	1,62	0,59	1,21	0,95
PONTEBBANA A PONTEBBA (Bacino kmq. 72)																									
Valori estremi e medi del periodo	1943-45	28,7	399	IX-45	0,63	8,8	I-43	43,3	44,4	55,6	31,1	17,9	27,5	37,4	59,1	48,7	28,6	49,3	48,2	51,2	1,04	1,32	0,82	1,05	1,03
Anno	1948	16,2	225	X	1,22	16,9	XII	51,5	45,8	58,3	36,7	22,9	59,7	36,9	83,9	43,5	29,7	52,8	62,5	41,7	0,50	1,43	0,74	0,96	0,88
CELLINA A STICH (Bacino kmq. 40)																									
Valori estremi e medi del periodo	1943-47	16,0	400	VII-46	0,34	8,5	II-44	47,5	45,0	56,3	33,3	19,5	33,1	57,6	62,0	40,4	23,2	59,5	56,0	37,9	0,70	1,03	0,90	0,94	0,95
Anno	1948	10,2	255	IX	0,76	19,0	XII	53,4	65,0	90,0	54,5	37,0	55,5	40,4	82,7	51,6	50,0	75,0	74,5	73,3	0,90	1,86	0,90	1,42	1,22
VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI (Bacino kmq. 52)																									
Valori estremi e medi del periodo	1943-47	45,4	873	VII-46	0,39	7,5	I-47	44,2	36,5	39,6	23,8	13,2	30,5	49,3	57,6	37,6	17,7	47,5	48,3	32,7	0,58	0,96	0,84	0,87	0,83
Anno	1948	10,6	204	VIII	0,81	15,6	I	50,0	50,5	65,3	44,2	30,7	51,6	37,9	77,6	48,2	29,4	57,5	63,5	53,7	0,57	1,52	0,82	1,11	1,01
CIMOLIANA A CIMOLAIS (Bacino kmq. 83)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-45	27,4	330	IX-42	0,68	8,2	III-44	36,8	26,0	33,1	23,3	15,4	18,4	32,3	51,4	40,1	14,7	23,1	34,3	30,4	0,80	0,72	0,67	0,76	0,70
Anno	1948	10,2	123	VIII	1,22	14,7	XII	42,8	37,3	49,4	33,7	19,3	44,5	35,7	75,1	30,9	20,0	44,6	49,4	43,4	0,45	1,25	0,66	1,40	0,86
CELLINA A MEZZOCANALE (Bacino kmq. 288)																									
Valori estremi e medi del periodo	1945-47	73,0	253	V-47	3,7	12,8	I-47	45,8	44,1	52,0	33,6	21,5	36,0	58,0	55,7	30,5	21,9	71,2	54,2	27,0	0,61	1,23	0,97	0,89	0,96
Anno	1948	59,5	207	I	5,0	17,4	XII	47,5	47,2	57,6	42,3	31,9	49,0	35,9	79,5	42,0	41,3	54,6	53,8	47,9	0,84	1,52	0,68	1,14	0,99
PIAVE A PONTE CORDEVOLE (Bacino km. 288)																									
Valori estremi e medi del periodo	1940-43	44,8	711	IX-42	0,47	7,5	I-42	34,5	31,0	34,2	20,8	14,3	16,3	31,3	46,9	44,8	15,7	32,7	39,7	36,2	0,96	1,04	0,85	0,81	0,90
Anno	1948	7,2	114	VIII	0,72	11,4	II	35,9	35,9	46,7	34,0	19,1	35,2	21,4	62,8	34,7	13,7	49,2	49,2	31,3	0,39	2,30	0,78	0,90	1,00

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1948.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec.kmq.	Deflusso medio annuo l/sec.kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-47	50,0	352	VII-46	0,94	6,6	I-42	37,5	31,0	38,7	22,5	14,1	17,7	35,7	54,9	40,8	13,5	33,1	45,1	30,3	0,76	0,93	0,82	0,74	0,82
Anno	1948	16,6	117	IX	1,46	10,3	I	34,7	32,4	43,6	31,0	16,9	33,2	23,5	59,3	32,2	15,4	40,1	43,7	31,0	0,46	1,71	0,74	0,96	0,93
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-45	9,8	172	IX-37	0,37	6,5	I-37	34,8	27,7	34,4	21,2	16,0	15,0	29,3	54,5	39,4	13,3	28,8	37,4	27,7	0,89	0,98	0,69	0,70	0,80
Anno	1948	8,9	156	VII	0,65	11,4	II	30,0	33,1	46,7	29,3	15,1	31,3	20,3	48,9	25,4	13,8	44,6	51,4	23,2	0,44	2,20	1,05	0,91	1,10
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																									
Valori estremi e medi del periodo.	1933-47	114	319	V-34	2,00	5,6	I-47	38,8	32,5	38,9	23,2	14,6	20,3	38,9	53,3	42,2	15,1	40,1	44,0	31,7	0,74	1,03	0,83	0,75	0,84
Anno	1948	24,7	69,0	IX	2,67	7,5	I	32,7	28,0	40,0	28,0	14,8	32,7	22,0	57,3	27,7	12,9	36,7	40,6	22,4	0,39	1,67	0,97	0,81	0,85
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																									
Valori estremi e medi del periodo	1925-47	80,0	390	XI-40	2,70	13,2	III-44	38,7	37,1	45,4	31,7	22,9	15,9	40,0	52,6	44,9	23,9	35,6	51,2	39,0	1,50	0,89	0,97	0,87	0,96
Anno	1948	19,9	97,0	VI	4,2	20,5	I	30,1	37,1	47,8	33,2	24,4	30,0	23,9	52,8	23,0	22,4	41,5	50,2	34,1	0,75	1,74	0,95	1,48	1,23
BOITE A PODESTAGNO (Bacino kmq. 82)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-47	20,1	245	VI-46	0,46	5,5	I-47	33,6	26,1	32,9	19,4	11,1	15,7	31,8	52,0	33,6	10,2	27,3	42,7	23,8	0,65	0,86	0,82	0,71	0,78
Anno	1948	12,7	155	V	0,73	8,9	XII	38,6	37,8	61,0	24,0	14,1	35,5	32,2	69,1	24,8	13,9	41,5	72,0	25,9	0,39	1,29	1,04	1,04	0,98
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-47	81,5	252	X-35	2,55	7,9	III-44	35,5	32,5	40,2	22,6	15,5	18,6	36,1	47,2	39,0	14,9	36,2	47,7	31,0	0,80	1,00	1,01	0,79	0,92
Anno	1948	27,4	85,0	V	4,0	12,4	XII	34,7	31,9	46,7	28,2	15,2	30,8	29,1	63,3	22,4	14,6	39,3	47,4	27,6	0,47	1,35	0,75	1,23	0,93
MAÈ A MUDA MAÈ (Bacino kmq. 231)																									
Valori estremi e medi del periodo	1945-47	56,5	245	V-47	1,04	4,5	II-47	38,9	28,6	35,5	17,7	13,4	25,5	43,0	54,6	29,8	12,0	45,5	37,7	18,2	0,47	1,06	0,69	0,61	0,74
Anno	1948	44,5	193	V	2,80	12,1	I	36,4	37,2	45,0	29,9	19,5	38,0	33,2	57,9	27,7	21,2	61,5	42,9	26,8	0,56	1,85	0,74	0,97	1,02
CORDEVOL A DIGONERA (Bacino kmq. 97)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-47	18,6	192	VIII-45	0,46	4,7	II-44	29,8	24,2	29,5	15,3	8,6	13,6	29,9	51,0	29,0	8,8	32,9	35,1	18,5	0,65	1,10	0,69	0,64	0,81
Anno	1948	8,4	86,5	V	0,71	7,3	I	29,8	28,4	43,3	22,1	9,2	31,7	22,5	52,2	21,6	8,5	39,2	46,4	19,0	0,27	1,74	0,89	0,88	0,95

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1948.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	l/sec. kmq.	l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-47	6,7	259	VI-46	0,14	5,0	IV-47	32,5	35,4	47,8	29,6	11,4	15,7	31,2	47,9	33,8	16,1	26,1	63,2	36,8	1,03	0,84	1,32	1,09	1,09
Anno	1948	2,54	90,5	VI	0,13	4,6	II	31,5	38,6	67,1	34,3	11,4	29,6	27,6	55,0	21,6	7,1	30,7	71,4	41,8	0,24	1,11	1,30	1,94	1,22
FIorentina A PEZZEGÙ (Bacino kmq. 52)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-47	13,3	256	IX-43	0,30	5,8	XII-46	30,6	27,5	33,6	18,8	12,5	14,1	29,6	46,3	30,5	10,8	37,1	36,0	23,5	0,77	1,25	0,78	0,77	0,90
Anno	1948	5,9	113	V	0,30	5,8	I	32,6	30,0	41,5	24,6	10,0	29,4	26,0	59,6	23,7	7,5	48,1	42,1	22,3	0,26	1,85	0,71	0,94	0,92
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-47	32,2	146	IX-42	1,05	4,8	IV-44	30,6	24,0	27,1	19,6	10,1	14,7	30,4	45,4	30,1	9,5	29,9	34,4	21,7	0,65	0,98	0,76	0,72	0,78
Anno	1948	27,1	123	V	1,79	8,1	I	31,2	29,4	38,4	25,8	11,8	30,9	26,2	55,7	21,4	10,7	44,3	41,6	22,6	0,33	1,69	0,75	1,06	0,95
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-43	13,3	110	IV-41	0,14	1,2	VII-43	36,3	17,9	21,7	12,7	8,4	19,7	38,9	41,3	45,3	17,1	19,4	16,1	18,9	0,87	0,50	0,39	0,42	0,49
Anno	1948	6,1	50,5	I	1,04	8,6	XII	34,9	15,0	17,3	15,2	11,5	37,1	34,7	52,8	23,9	18,1	17,2	15,5	11,4	0,49	0,50	0,29	0,48	0,43
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)																									
Valori estremi e medi del periodo	1929-47	86,0	185	IV-34	0,71	1,5	III-44	35,6	19,8	25,8	11,6	5,2	20,1	38,6	39,5	40,4	11,2	25,6	23,9	18,7	0,56	0,66	0,61	0,46	0,55
Anno	1948	28,8	62,0	VI	1,74	3,7	XII	32,9	17,2	19,8	13,5	8,6	36,2	31,5	47,2	26,2	14,8	25,6	22,8	10,8	0,41	0,81	0,48	0,41	0,52
BRENTA A BASSANO (Bacino kmq. 1567)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-41	673	429	X-28	14,0	8,9	I-22	44,8	45,9	56,4	32,9	21,5	25,7	52,5	45,7	54,6	26,9	61,7	47,7	48,4	1,05	1,18	1,04	0,89	1,03
Anno	1948	368	235	I	18,5	11,8	XII	38,0	38,9	45,3	30,9	21,1	40,1	39,4	53,0	30,5	34,9	56,0	44,2	29,5	0,87	1,42	0,83	0,97	1,02
BACCHIGLIONE A MONTÉGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-47	295	213	XI-35	5,5	4,0	VIII-43	46,5	20,7	23,7	16,5	11,6	31,3	53,2	46,8	54,7	20,3	25,7	17,9	19,9	0,65	0,48	0,38	0,36	0,44
Anno	1948	251	181	I	13,9	10,0	XII	43,1	19,8	28,9	23,9	20,0	51,4	48,1	49,8	36,4	23,6	21,2	18,5	18,5	0,46	0,44	0,37	0,51	0,46
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)																									
Valori estremi e medi del periodo	1927-43	181	108	VII-40	6,0	3,6	V-42	20,7	21,3	30,6	13,1	8,6	9,4	18,2	30,4	24,5	9,2	10,2	44,2	21,3	0,98	0,56	1,45	0,87	1,03
Anno	1948	201	120	IX	10,6	6,3	II	20,5	21,3	31,6	12,4	8,1	19,5	14,5	38,4	14,1	8,4	13,2	43,2	20,7	0,43	0,90	1,13	1,47	1,04

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1948.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
VALSURA A LANA DI SOPRA (Bacino kmq. 282)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-42	66,5	236	XI-42	1,61	5,7	II-42	23,7	29,8	40,2	19,6	9,7	11,1	24,9	32,1	28,5	10,6	23,4	54,6	30,5	0,95	0,94	1,70	1,07	1,26
Anno	1948	37,9	134	IX	1,87	6,6	I	25,2	28,7	40,2	20,6	11,4	25,4	19,1	43,0	20,5	8,2	32,5	47,5	26,2	0,32	1,71	1,10	1,28	1,14
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	470	178	X-35	7,8	3,0	V-38	24,2	23,5	32,2	16,7	9,7	10,5	23,0	32,8	30,3	10,1	14,4	45,1	24,5	0,96	0,63	1,38	0,81	0,97
Anno	1948	356	135	VI	17,9	6,8	II	22,7	22,7	32,6	14,9	9,2	20,9	20,0	41,6	14,6	8,7	17,2	44,2	21,0	0,42	0,86	1,06	1,44	1,00
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-43	24,9	91,0	V-34	2,92	10,7	III-39	29,4	24,5	30,0	20,5	15,0	11,8	27,3	47,2	31,0	16,0	20,9	34,8	26,0	1,36	0,77	0,74	0,84	0,83
Anno	1948	12,5	45,8	VIII	2,96	10,8	II	28,5	23,8	32,9	21,2	14,6	22,5	20,4	59,1	18,3	12,1	18,7	38,8	24,9	0,54	0,92	0,66	1,36	0,84
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	59,2	153	XI-28	2,48	6,4	II-30	28,1	21,7	28,9	22,2	18,9	12,3	24,9	42,8	31,9	12,0	21,2	31,2	22,4	0,98	0,85	8,73	0,70	0,77
Anno	1948	20,1	52,0	VII	3,9	10,1	I	26,6	22,7	32,8	17,5	11,3	19,1	17,0	58,2	16,0	10,6	23,0	27,9	19,1	0,55	1,35	0,48	1,19	0,85
AVISIO A PEZZÈ DI MOENA (Bacino kmq. 212)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	43,1	203	XI-28	1,35	6,4	II-26	31,5	28,8	37,8	18,9	13,7	11,8	30,6	46,2	37,1	13,1	25,0	48,6	28,8	1,11	0,82	1,05	0,78	0,92
Anno	1948	18,8	88,5	VI	2,04	9,6	XII	28,7	29,2	46,7	18,9	13,3	22,9	21,6	56,0	19,6	10,9	29,7	53,7	22,2	0,48	1,38	0,96	1,13	1,02
ADIGE A SERRAVALLE (Bacino kmq. 10514)																									
Valori estremi e medi del periodo	1945-47	796	75,5	VI-46	56,0	5,3	I-47	25,5	17,7	26,1	13,5	7,9	15,4	25,7	42,5	17,4	7,5	21,5	30,1	12,0	0,49	0,84	0,71	0,69	0,70
Anno	1948	680	64,5	VI	54,0	5,1	II	26,5	20,5	31,8	14,9	9,1	24,0	22,1	48,4	18,2	7,4	21,2	37,1	16,5	0,31	0,96	0,77	0,91	0,78
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-47	1871	157	V-26	58,0	4,9	II-22	29,0	20,8	25,8	17,0	11,0	14,9	29,2	38,1	33,1	11,2	19,2	31,6	21,1	0,75	0,66	0,83	0,64	0,72
Anno	1948	902	75,5	VI	110	9,2	XII	27,3	20,9	28,9	15,7	12,0	25,8	22,8	47,9	19,7	11,4	20,5	34,2	18,1	0,44	0,90	0,71	0,92	0,77

MAREOGRAFIA

Nelle due seguenti tabelle I e II sono riportati i valori caratteristici delle altezze di marea registrate durante il 1948 in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm. e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

L'Ufficio provvede a calcolare ed a pubblicare tempestivamente nel bollettino mensile il grafico delle maree previste per il bacino di S. Marco.

Il confronto fra le previsioni e gli andamenti delle maree effet-

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1948

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm.
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Gennaio	294,5	febbraio	60,0	234,5
Belvedere	"	311,5	"	68,0	243,5
Diga Sud Lido	"	293,0	marzo	70,0	223,0
Valle Dogà	"	278,5	"	98,5	180,0
Punta della Salute	"	282,0	"	68,5	213,5
Valle Figheri	"	282,0	"	88,0	194,0

N. B. — Per Valle Dogà mancano i dati del mese di settembre.

tivamente registrate mostra (per effetto dei vari fattori meteorologici che possono modificare, anche notevolmente, i dati previsti) i più notevoli scostamenti in eccesso dell'anno, che si sono verificati dal giorno 26 alla fine di gennaio.

Durante tale periodo venne infatti registrata, in tutte le stazioni di osservazione, la massima alta marea dell'anno, che ha raggiunto un livello massimo di cm. 151,5 sopra il livello medio mare (corrispondente allo zero della rete altimetrica dello Stato) alla stazione di Belvedere, nell'interno della laguna di Grado.

A Venezia (stazione di Punta Salute) venne registrato un livello massimo di 132 centimetri sul livello medio mare, il giorno 28; lo scostamento dell'altezza registrata rispetto a quella prevista risulta in tal giorno di ben 80 centimetri.

Si nota che la pressione barometrica è scesa il giorno 28 gennaio a valori molto bassi: all'osservatorio di Lido, la media giornaliera risulta infatti di mm. 748,1. A mantenere eccezionalmente elevate le altezze di marea ha concorso inoltre, insieme alla bassa pressione, il forte vento di scirocco che, persistendo per più giorni,

ha innalzato in tale periodo notevolmente il livello dell'acqua. A Venezia (Lido) il giorno 27 gennaio venne registrata una velocità massima del vento al suolo, con direzione da SSE, di ben 76 km/ora.

Un notevole scostamento in eccesso fra altezze di marea previste e registrate (circa cm. 50) si rileva pure il giorno 4 settembre, ed è accompagnato, anche in questo caso, da bassa pressione.

Notevoli scostamenti in difetto rispetto alle previsioni presentano invece le altezze di marea dagli ultimi giorni di febbraio alla prima metà di marzo.

Sempre per la stazione di Punta Salute (Venezia), il massimo scostamento in difetto venne registrato il giorno 5 marzo (circa 58 centimetri): la minima bassa marea venne osservata invece (con cm. 81,5 sotto il livello medio mare) il giorno 8 marzo, con

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1948

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa ampiezza cm.	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta ampiezza cm.
Gennaio	Belvedere	200,0	Trieste	165,0
Febbraio	Trieste	150,0	Belvedere	145,0
Marzo	Belvedere	124,0	"	135,0
Aprile	"	138,5	"	118,0
Maggio	"	138,0	"	106,0
Giugno	"	149,0	"	128,5
Luglio	"	164,5	Trieste	138,0
Agosto	"	132,0	Belvedere	131,0
Settembre	Trieste	186,0	Trieste	148,0
Ottobre	Belvedere	135,0	Belvedere	129,0
Novembre	Trieste	138,0	"	109,5
Dicembre	Belvedere	132,5	"	112,5

N. B. — Per il mese di settembre mancano i dati di Valle Dogà.

uno scostamento in difetto di circa cm. 45 rispetto all'altezza prevista.

Mentre l'alta marea di gennaio ha raggiunto un valore notevolmente elevato (che per la stazione di Punta Salute soggiace solo di cm. 15 al massimo registrato di cm. 147 sul l. m. m. nell'anno 1936), i livelli di marea non sono scesi, durante l'anno, a valori minimi eccezionali.

L'escursione annua della marea presenta per il 1948, nel bacino di S. Marco a Venezia, un valore di cm. 213,5.

Nella tabella II sono posti a confronto i valori delle massime

ampiezze di marea osservate nei singoli mesi dell'anno. Il massimo valore si nota per la stazione di Belvedere (in laguna di Grado), nel mese di gennaio, con cm. 200. In tutti i mesi si rileva che la massima ampiezza di marea viene registrata nelle stazioni più settentrionali (Belvedere o Trieste).

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE.

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare, durante il 1948, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia).

I valori medi sono calcolati in base alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio del mare risulta, nel 1948, pari a cm. 159,1, e segna un flesso della curva rappresentante l'andamento dei valori medi, che negli ultimi anni presentava un andamento progressivamente crescente (nel 1947 il livello medio annuo del mare è risultato di cm. 163,4).

L'andamento stagionale del medio mare si discosta sensibilmente, dall'andamento normale, che presenta generalmente sull'Adriatico un livello massimo nei mesi da ottobre a dicembre, minimo da gennaio a marzo.

Nel 1948 si nota infatti, eccezionalmente, che il massimo valore mensile viene registrato in gennaio, con cm. 173,6.

Come abbiamo precedentemente esposto a rendere così elevato il valore mensile di gennaio hanno contribuito le altezze costantemente elevate di marea, per effetto dei fattori meteorologici, registrate negli ultimi giorni del mese.

Il livello minimo mensile si nota regolarmente per il mese di marzo e risulta eccezionalmente depresso: cm. 135,0. Tale basso valore prova in parte giustificazione nel fatto che la pressione media atmosferica risulta in tale mese (mm. 769,2) sensibilmente superiore (circa mm. 8,5) al valore normale e presenta un massimo a Venezia di mm. 778,4. L'influenza della pressione sulla variazione del livello medio del mare è chiaramente posta in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi decadici.

I livelli medi mensili del mare, raggiunto un massimo secondario in maggio (con cm. 164,0) presentano un andamento progressivamente decrescente sino ad agosto. Risultano maggiori nei successivi mesi di settembre ed ottobre. Negli ultimi due mesi dell'anno (che di solito mostrano valori medi massimi) si notano invece valori molto bassi (in dicembre cm. 154,4), giustificati anche in questo caso dalla pressione atmosferica mantenutasi costantemente elevata durante i due mesi.

Nella tabella, insieme ai valori caratteristici del livello marino, sono riportati anche i corrispondenti valori della pressione atmosferica e della velocità del vento registrati all'osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1948

TAB. III.

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI		MESE												MEDIA ANNUA
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.)	media I ^a decade. . .	164,6	158,0	124,5	158,7	158,3	165,3	159,7	163,5	164,0	158,8	174,7	151,3	159,1
id. II ^a id. . .		167,4	152,2	136,4	149,2	161,5	165,4	165,1	163,8	165,0	164,9	154,0	163,8		
id. III ^a id. . .		188,5	152,0	143,3	150,1	171,8	160,3	159,0	157,8	160,5	172,3	150,2	148,8		
media mensile . . .		173,6	154,2	135,0	152,8	164,0	163,7	161,1	161,5	163,2	165,7	159,7	154,4		
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.)	media I ^a decade. . .	759,3	764,3	773,5	757,0	758,1	758,9	758,8	758,6	760,1	765,9	762,0	770,5	762,3
		id. II ^a id. . .	755,8	762,0	767,7	759,9	760,1	758,5	758,2	757,8	762,0	761,6	769,0	767,0	
		id. III ^a id. . .	755,7	766,5	766,5	761,0	758,6	759,6	766,2	762,5	763,0	762,2	769,9	769,5	
		media mensile . . .	756,9	764,3	769,2	759,3	758,9	759,0	759,7	759,6	761,7	763,2	767,0	769,0	
ID.	Velocità del vento (km/ora)	media I ^a decade. . .	8,8	6,5	7,0	13,4	14,7	15,2	16,9	12,9	13,9	18,6	15,7	8,8	14,0
		id. II ^a id. . .	9,2	16,6	10,5	12,9	20,7	16,0	14,4	14,4	14,2	11,3	11,3	21,3	
		id. III ^a id. . .	16,4	13,9	13,7	16,1	15,4	17,5	16,1	17,3	10,7	14,0	13,1	14,8	
		mensile	11,5	12,3	10,4	14,1	16,9	16,2	15,8	14,9	12,9	14,6	13,4	15,0	